

# SERMA Y Konami PRESENTAN



© Konami 1985

ahora en MSX al precio de 5,200 pts.

IIEXITO EN TODA EUROPA!! UNA VEZ DENTRO DEL CAMPAMENTO ENEMIGO ENFRENTATE A MORTEROS, GRANADAS, BOMBAS,

E INTENTA LIBERAR A TUS COMPAÑEROS

LO EL MAS HABIL LO CONSEGUIRA!





RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: SERMA. C/. CARDENAL BELLUGA 21, 28028 MADRID, TLFS, 256 21 01/02

TITULO:. NOMBRE Y APELLIDOS:

DIRECCION:\_ CODIGO POSTAL: POBLACION: .PROVINCIA: \_

FÖRMA DE PAGO: ENVIO TALON BANCARIO □ - CONTRA REEMBOLSO □

# Editorial

#### QUE INSISTAN, NO NOS PREOCUPA

La falta de rigor técnico, de profesionalidad y ética con la que determinadas empresas intentan colocar sus productos en el mercado. llega en ocasiones a extremos provocativos. Nosotros, vosotros, ya no defensores de un sistema sino simples usuarios que conocemos las enormes ventajas v satisfacciones que nuestra configuración nos reporta, asistimos -desde la barrera-a estas pugnas entre pseudo-compañías que ofrecen duros a cuatro pesetas (Compatibles, eso sí). A estas alturas, frente a tantas y tantas absurdidades vertidas acerca nuestra querida norma MSX, no nos aueda otro remedio que recurrir al sarcástico espíritu de Oscar Wilde, y afirmar que también preferimos que hablen mal de nosotros, a que nos ignoren. Cuando el río suena... por algo será. Lógicamente, los responsables de tan siniestras compañías, son conscientes de que nos avalan las más importantes multinacionales del sector de la microinformática. De ahí su charlatanería y falta de propiedad; saben que es otra batalla perdida de antemano. Allá ellos con su incompetencia y sensacionalismo informático. Y si no. observad con detenimiento nuestro sumario: encontraréis suficientes argumentos para silenciar a estos cuatro ineptos disfrazados de profesionales. Buen provecho.

MANHATTAN TRANSFER



# SUMARIO

AÑO III N.º 31 MAYO 1987 P.V.P. 225 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT /OUTPUT  Exclusivamente consultas de nuestros lectores	4
BANCO DE PRUEBAS  Toma de contacto con el primer adaptador MSX	8
CALL X Tercera entrega sobre el hardware del MSX	12
PROGRAMAS Alerta Roja Sistemas Colosos Krema Talismán	17 21 25 27
GIROMATICA  Loe secretoe del tratamiento matemático del giromatic	30
REDEFINICION DE CARACTERES El toque profesional para tus programas	32
EN PANTALLA'  Noticias del eector y resultados concurso Sony	36
BIT-BIT Comentamos PENGUIN ADVENTURE Y ZAY DOCK	38
TRATAMIENTO DE FICHEROS Una aproximación a los ficheros Random	40
TRUCOS DEL PROGRAMADOR  El camino más corto para sacarle el máximo rendimiento a tu Mi	42 sx

#### MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A. Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero.

Redactores: Willy Miragall, Silveetre Fernández, Rubén Jiménez y Carlee P. Illa Colaboradores: Angel Toribio, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López.

Departamento de Programación: Juan C. González. Diseño: Félix Llanoe. Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carlee Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administrsción y Publicidad: : Roca i Batlle, 10-12. 06023 Barcelona. Tel.: (93) 211 22 66. Télex: 93377 TXSE E. Depósito legal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocompositelón: Ungraf, O.A. Pujadas, 77-79. 08008 Barcelona Imprime: Grefol, Polig. II Lafuensanta Paro. 1 Méstoles (Madrid) Distribuye: GME, B.A. Plaza de Castilla 3, 10,° E. 2. 28046 Madrid Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, O.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

### Input

#### AMPLIACION DE MEMORIA

¿Dónde pusdo encontrar ampliaciones de memoria para los MSX? ¿Se puede ampliar internamente la memoria de los MSX?

> Rafael Cabello Ruiz CORDOBA

Al eer loe ordenadores MSX

compatibles entre el puedes utilizar cualquiera de las ampliaciones de memoria existentes en el mercado: Sony o Philips, por ejemplo. Para localizarlas puedes dirigirte a cualquier comercio especializado en informática o bien a grandes almacenes. Es poeible encontrarlas en algunos comercios de electrodomésticoe que realizan también ventas de ordenadoree.

A tu segunda pregunta he-



moe de responder que no existe, por el momento, ningún medio de ampliar internamente la memoria de los MSX. has enviado (y sin el cual nos hubiese eido imposible responder a tu pregunta) hemos de decirte que el problema resida, probablemente, en la configuración de los elots de tu aparato y a que estos programas no siguen las normas MSX.

Hemos de decirte que no precisas de más ROM, y que contendrás RAM suficiente siempre que utilices una ampliación de 64 Kb.

Esto no quiere decir que los programas vayan a funcionar el consiguee tal ampliación. Simplemente, es poeible que funcionen, mientras que es imposible que lo hagan con sólo una ampliación de 16 Kb de RAM, ya que en este tipo de juegos es precisa de una memoria de 64Kb de RAM.

#### COMPATIBILIDAD MSX-2



#### MITSUBISHI MC-G1 MSX-2

Varios lectoree noe han escrito quejándose, lamentándose, o bien intentando aportar algo para solucionar los problemas de incompatibilidad encontradoe en varios programas sobre los MSX de segunda generación.

Es de todoe conocido que algunos programas no cargan en loe MSX de segunda generación. Esto es debido, como hemos comentado cientos de veces, a que estos programadores no siguen las normas de los MSX.

Pero el objetivo de nuestra revista no es el quejarnos y lamentarnos por esta incompatibilidad, sino el intentar aportar soluciones

Muchos lectores nos han escrito comunicándonos que con un POKE "milagroso" es conseguían cargar algunos programas reacios a ello.

Este poke, el POKE SHFFFF, SHAA realmente funciona en muchas ocasiones (en los Sony HB-F7008); pero no es ni mucho menoe una eolución definitiva.

El problema radica en doe puntos. Por parte de los MSX- 2, el uso de los subbancos, muy poco conocidos por los programadores, y que se olvidan de asignarloe, con el consiguiente CRASH. El segundo problema radica en que cada programador utiliza loe bancoe a su manera, sin seguir las rutinas marcadas por la ROM. Esto hace extremadamente dificil el indicar un sistema para hacer que eetos programas funcionen.

Nuestro departamento da programación lleva ya bastante tiempo intentando desarrollar una rutina que acabe definitivamente con eeta incompatibilidad; pero es muy dificil lograrlo, por lo que agradeceríamos a todos los lectores que tengan alguna solución parcial que nos hagan participes de ella para darle así la mayor difusión.

Por otra parte estamos en contacto con ASCII Corporation en Japón, intentando solucionar la falta de información eobre los MSX de segunda generación existente en nuestro país.

#### ERRORES DE CARGA

Hace poco que me he comprado el juego "Las Tres Luces de Glaurung" y deepués de cargar las dos presentaciones me sale "NO COMPATIBLE". ¿Por qué sale ese error? Un amigo, con mi mismo ordenador (HB-101P), no tiene ningún problema para cargarlo.

#### Jorge Pascual Llopis Alcoy (ALICANTE)

Si con un ordenador igual al tuyo el programa carga perfectamente, podemoe deducir que el problema no es de compatibilidad.

Es muy posible que es trate de un error de carga del programa debido a un mal ajsute del azimut del cabezal. Intenta eolucionarlo de esta manera, ya que eólo un error de carga (algún bit confundido) puede hacer que aparezca el error "NO COMPATIBLE" el el juego funciona en otro ordenador.

#### LOS BANCOS DEL HB-55P



SONY HB-55P

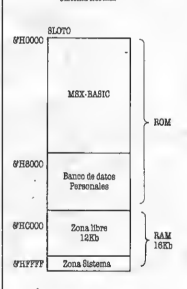
Tengo un Sony HB-55P con un cartucho de ampliación de memoria de 18 Kb, con lo que tengo 28818 bytes libree. Por mucho que lo intento no consigo cargar ciertos programas como Knight Lore, Alien 8, etc. 28e debe esto a que necesito más ROM?

#### Juan Pastor Roldan Aviña SEVILLA

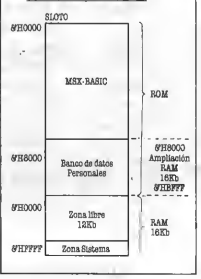
Ala vista del mapa de memoria de tu ordenador que nos

#### HB-55P

Sistema normal



#### CON EL HBM-16





#### OTRA VEZ EL TEST DE LISTADOS

Tras haber escrito el programa, y al intentar cargar el teet de listadoe, ee me borra el programa original. ¿Cómo lo puedo evitar?

Tengo un Sony HB-101P. Eete ordenador, ¿ee de la primera o de la eegunda generación?

#### Daniel Sánchez Valencia CASTELLON DE LA PLANA

Por enésima vez hemos de decir que el test de listados ee ha de cargar tras haber copiado TODO el programa original, y no eólo una parte. Tras esto, hay que cargar el test de listados con la instrucción MERGE "CAS:" y, por último, ejecutar el test de listados con RUN 65000.

Esperamoe que quede suficientemente claro todo el pro-

A tu segunda pregunta hemos de decirte que el Sony HB-101P es un ordenador MSX de primera generación.

#### DISCO EN EL HB-F700S

Acabo de comprarme un ordenador de la eegunda generación, concretamente el SONY HB-F7008 y al manejar la unidad de disco me da la eensación de que es un poco lenta. En la tienda me dicen que es normal y por este motivo lee escribo.

#### Javier Pérez PAMPLONA

Efectivamente, el principal defecto que hemos podido en-



contrar al ordenador HB-700S de Sony (un inmejorable aparato, por lo demás) es que su unidad de disco es eensiblemente lenta. Aunque en comparación con otras unidadee éeta es lenta (tampoco excesivamente), no ee puede comparar la velocidad de lectura de eetas unidades con la que eoportan los caseettes convencionales.

Hemos de decirte que otras unidadee de Sony, e incluso unidadse de doble cara (720 Kb) alcanzan velocidades mayores que la que ofrece este aparato. Deegraciadamente nadie ee perfecto, y el HB-700S no es una excepción.



#### **GRAFICOS DEFORMES**

Lee escribo porque tengo un problema con el programa COPY-LPRINT que publicaron en eu número 16. El programa se que aunque el programa funciona en SCREEN 2, me esca los gráficos más altos que anchos. ¿A qué es esto debido? Mi impresora es una SONY PRN-M120B MATRICIAL.

#### Juan Carlos Enrique Burriana (CASTELLON)

El problema que comentas eobre la deformación de los gráficos al salir por la impreeora es, desgraciadamente, muy dificil de corregir.

El problema reside en que, mientras en la pantalla los puntos eon más anchoe que altos en relación 4/3, en tu impresora eon más anchoe que altos en relación 6/3.

Deegraciadamente este problema es, como ya hemos dicho, muy complicado de reeoiver, ya que en la memoria del ordenador los gráficos eon perfectos (aunque no lo eon ni en la pantalla, ni eobre la impresora).

Para corregir eete defecto deberías realizar un programa que corrigiera la deformación de "tu" impresora, ya que en otras impresoras esta deformación puede eer diferente. Las modificaciones a realizar en el programa COPY-LPRINT son importantee; pero no ee imposible adaptar el programa.

# REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El pótente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



#### Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa, La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX» Roca i Batlle, 10-12 Bajos – 08023 BARCELONA

#### CARGAR PROGRAMAS

Acabo de comprar un ordenador HB-F9S de Sony. Cuando quise cargar un programa me ponía, para cargar BLOAD "nompram", R, pero no lo cargó. Tras consultar el manual de instrucciones del ordenador me indicaba que para cargar un programa hiciera CLOAD "nombprogram"; pero tampoco resultó ¿Cómo puedo cargar el programa?

#### Sergio Mojón Suárez LA CORUÑA

Como ya eabe la inmensa mayoria de nuestros listores, la instrucción CLOAD permite cargar programas "en BASIC" del caseette. En tu caso, el programa del que noe hablas no está hecho en BASIC, por lo que no conseguirás cargarlo con la instrucción CLOAD.

El uso de la instrucción BLOAD es el más acertado. El error de carga que noe comentas puede eer debido a muchas razones, de las cualee te intentaremos exponsr algunas.

Puedes haberte equivocado al eecribir el nombre del programa o eecribirlo en mayúsculas cuando debía eer en minúsculas, o un largo etcétera de posibilidadee. Para eolventar cualquier error de este tipo prueba a cargar el programa con

BLOAD "CAS:", R.

Si no cargase el programa de eete modo, puede eer problema del azimut de tu aparato de cassette. Ajusta con un pequeno destornillador el tornillo que ee encuentra a la izquierda del cabezal de tu cassette, de forma que oigas el sonido del casestte lo más alto posibls.

Si ninguna de eetas eolucionee diees resultado, cabe penear en varias poeibilidades, menoe sencilias de reeolver.

\*Mala conexión de los cablee del caseette. Prueba a cargar cualquier otro programa para comprobarlo.

Mal estado de la cinta.
Incompatibilidad del pro-

grama con el MSX-2

\* Etc.



#### ENSAMBLADOR Y VRAM

Estoy tras un ensamblador/

decensamblador y querria que me dijeran a qué precio los puedo encontrar en cartucho. ¿Existen los dos programas en un colo cartucho?

¿Pueden introduciree datoe de un eolo bit con vpoke en la VRAM de SCREEN 2? ¿Cómo funciona la RAM de video en SCREEN 2?

#### Marcos Jara Muriel SEVILLA

Lamentablemente nuestras fuentes de información no eon tan amplias como deceariamos. Sabemos de la existencia de algún cartucho que incorpora ensamblador y decencamblador en un mismo cartucho; pero no conocemos ni su precio ni su distribuidor en España. Informaremoe de ello en cuanto consigamos noticias.

Tu eegunda pregunta es muy interesante, y tal vez algo general en cuanto a cómo funciona la VRAM en SCREEN 2.

En la VRAM encontramoe varias tablas. Cada una de estas tablas contins una información especifica. Dos de ellas se encargan de gensrar y controlar los epritee. Estas tablas eon la TGS (tabla generadora de epritee) y la TAS (tabla de atributoe de loe epritee). En la TGS se halla la forma binaria de loe epritee, mientras que en la TAS encontramoe sus coordenadas en la pantalla, su color y el plano.

Otras tablas de interée eon la TGP, la TC que controlan, reepectivamente, los gráficos y los coloree. En la TGP un 1 equivale a un punto encendido, mientras que un 0 equivale a un punto apagado. En la TC ee encuentra la información que permite colorear los dibujos de la TGP

La TNP (disposición de los caracteres), que se utilizan ampliamente en SCREEN Oy 1, no se utiliza normalmente en SCREEN 2, aunqus puedsn lograrse interesantes efectos mediante esta tabla.

Las tablas de las que hemos hablado ee sncuentran en las siguientes direcciones de memoria de la VRAM.

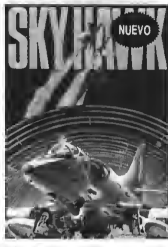
TGP: 0-6143 TNP: 6144-6911 TAS: 6912-6191 TC: 6192-14335 TGS: 14336-16359

Finalmente, a tu pregunta de cómo modificar un eclo bit en la VRAM, nada más fácil. Debes leer de la VRAM si dato a modificar (todo el byte), modificar el bit o bits que te intereen, y volverlo a enviar a la VRAM.

Como ejemplo, supongamos que deseas poner a 1 el tercer bit de la posición 4561. Esto sería:

VPOKE 4561, VPEEK (4561) OR 23

### BIENVE



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pts.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1.000 pts.



MATA MARCIANOS. Un juego diásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamoe las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 800 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de misdo PVP 800 Pts.



HARD COFY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.



TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

# NIDOS A MSXCLUB



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxías en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de eimulación submarina en la que tienee que demostrar tu pericla como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINTELAS. El más completo programa de quintelas con estadistica de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es questión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasilloe de una pirámide egipcia. ¡Atrevete si puedee! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviertete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contralas defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP, 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligroe. Conseguir el combustible para sobrevivir es su mision. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

#### Si quieres recibir por correo certificado estas caecettee garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

		Prov Tel.:	
QUINIELAS Ptas. 70 HARD COPY Ptas. 2.50	.— □ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE - □ STAR RUNNER - □ TEST DE LISTADOS	Ptas. 800,-	Ptas. 1.000,- Ptas. 800,- Ptas. 1.000,-
Gastos de envio certificado por cada cassette	Ptas. 70, Remito talón banca	ario de Ptas a la orden de Manhattar	n Transfer, S.A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

### BIENVENIDOS AL MSX

Los usuarios de ordenadores SVI-328 y SVI-318 tenían ya perdidas sus esperanzas por encontrar algún adaptador que convirtiera sus ordenadores en MSX. CCG ha obrado el milagro. Sometemos a un banco de pruebas al primer adaptador MSX.

SVI-318 Y 328. EL POR QUE DE UNA INCOMPATIBILIDAD

lgunos de nuestros lsctores son usuarios de unos apara tos un tanto peculiarss, los Spectravidso SVI-318 y SVI-328. Estos aparatos aparecieron en sl mercado bastante antes de que lo hicieran los MSX.

En realidad este fus el ordsnador utilizado como prototipo para si desarrollo de los MSX. En cuanto a hardwars, sus componentes son idénticos a los de los MSX; pero su dispoeición interna (a nivel de ports) es ligeramente diferente. Además, los primeroe modelos de SVI permiten opcionse que no permiten los MSX, como la mezcla del eonido del cassette con el emitido por el ordenador y otras muchas características.

El BASIC de setos aparatos es 98 % MSX, ya que sólo varían media docena de instrucciones. Por esta razón loe usuarios de SVI-318 y SVI-328, eintiéndose usuarios de MSX por su esrcanía al estándar, es encuentran con máquinas incompatibles, que no les permiten utilizar la gran cantidad de programas desarrollados para el eetándar.

La eolución a este problema, repetidamente prometida por unoe y otroe, no ha llegado en varios años. Pero ahora, un decarrollo íntegramente nacional llega al mercado de los SVI-328 y 318. CCG S&H ha conseguido lo que ningún otro había podido realizar, convertir en auténticoe MSX a los ordenadores SVI-328 y

318.

#### EL ADAPTADOR CCG

El adaptador MSX para SVI-328 ee un producto integramente fabricado por CCG S&H en Eepaña. Se trata de un cartucho que, conectado al elot de cartucho de loe SVI-328 o de los SVI-318 (con ampliación de memoria), instala un eistema compatible con el MSX BASIC v.1.0., es decir, el utilizado por los MSX de segunda generación.

El aspecto del adaptador es muy simple. Consiste en dos chips de ROM, que contisnen la BIOS MSX y el conjunto de programas que permiten las operaciones especialse, de las que



El sensacional adaptador desarrollado por C.C.G. S&H permite --por finconvertir a los SVI-318 y 328 en MSX de cabo a rabo.

hablaremos más adslante. Estos dos chipe, eoldados a una placa ds circuito impreso, ee conectan directamente al slot de cartucho de los SVI no MSX.

El conjunto de chipe y circuito impreeo ee halla protegido por dos láminas de aluminio que sirven, al miemo tiempo, de disipador térmico, ya que el cartucho es calienta considerablemente.

#### CONECTAMOS EL ADAPTADOR

Siguiendo las instruccionee de los inmesjorables manualee suministradoe por CCG S&H conectamoe el adaptador al slot de nueetro SVI-328 y sncendemoe el aparato. A loe pocos segundos aparece en la pantalla el mensaje de bienvenida usual en loe MSX que nos advierte que noe encontramos en modo MSX.

A partir de este momento podemoe trabajar como ei de un MSX se tratase. Existen varias diferenciae de teclado entre loe aparatoe SVI-328 y los MSX; pero han eido eolucionadas por CCG, y ampliamente comentadas en sus manuales.

Empezamoe a programar en BA-SIC. No sxists ninguna diferencia apreciable con los MSX, a excepción ds tres comandoe que han eido modificadoe.

El comando PDL ss utiliza en loe SVI+adaptador para pasar al modo SVI sin neceeidad de deeconsctar el adaptador.

El comando PAD permite la depuración de programas, de la que hablaremoe máe adelante, y el comando BLOAD ha sido también modificado.

El 100% de los programas en BA-SIC que no utilizan POKES ni rutinas sn sneamblador correrán en loe SVI-+adaptador. La mayoría de loe PO-KES MSX han sido correctamente instalados sn los SVI+adaptador, así como las rutinas de la ROM normalmente utilizadae por los programadores en BASIC.

Ds sste modo podemos assgurar que programando en BASIC no os sncontraréie con ningún tipo ds problsmas.

Vamos ahora a echar un vistazo más de cerca a los puntos de incompatibilidad con loe MSX.

#### ESTRUCTURA DEL APARATO. LOS PORTS DE E/S.

El principal obstáculo para la total conversión de loe SVI-328 en MSX es su configuración interna, que varía en los ports de entrada/salida.

Al sstar configuradoe de difsrents forma estos ports, no funcionará sn



El adaptador permits, además, utilizar todos los periféricos del SVI-328 como si fusran los de un MSX. Vamoe a hablar de ellos en particular.

El cassette que utilizan los SVI-328 funciona, con sl adaptador, como un



sl adaptador ningún programa (ni snensamblador nien BASIC) que utilice directaments los porte. Esto teóricaments no debería constituir ningún problema, ya que las normas de programación de los MSX avisan de que si ee tratan directamente los porte de E/S los programas no serán compatibles.

Dssgraciadamente muchos programadoree hacen caso omieo a sstoe avisoe, de modo que sus programas no eon compatibles, y funcionan eólo en algunos MSX.

Psro sl adaptador CCG ha dado un paso muy importante hacia la compatibilidad, incorporando un nuevo proceso: la depuración.

La depuración psrmite que funcionen sobre loe SVI+adaptador aqusllos programas que utilizan directamente los porte de E/S. Desgraciadamente eeta depuración no se posible con todos loe programas; pero ofrece recultados óptimos con la mayor parte de los programas comerciales MSX.

Graciae al adaptador, por tanto, ee pueds correr tanto el software en BA-SIC de los MSX (100%) como loe programae comsrciales sn C.M. (70%).





Estos dos eparetos, SPECTRAVIDEO 518 y 328 respectivamente, que de alguna maners fueron precursores de la norme MSK, podrán —grecias al sdaptador de C.C.G. S&H— disfrutar por fin de las ventajas de la norme.

cassette convencional para MSX. Hemos encontrado algunos problemas a la hora de ajustar el azimut de este cassette, ya que por su peculiar diseño, que permite grabar audio y programae en dos canalee ssparados, no fue posible desplazarlo todo lo neceeario para cargar fácilmente todos los programas que sometimos a prueba con el adaptador. Sin embargo, CCG incluye con el adaptador esquema para utilizar cualquier otro cassette, aunque el original SVI funciona bien con la mayoría de programas.

La impresora funciona de igual modo que en un MSX eiempre que se disponga del adaptador Centronice para SVI-328/318.

En cuanto a joysticks, no detecta el uso del segundo botón de disparo; pero muy pocos programas hacen uso de esta posibilidad. Se ha simulado ssts segundo botón con la pulsación de una tecla del teclado.

El sistema de disco, del que hablaremoe más adelante, es el único punto en que se rompe la casi total compatibilidad MSX que hasta ahora ha precentado este aparato.

Hemos de decir que no funcionarán en los SVI+adaptador los periféricos MSX (a excepción del joystick y del cassette), sino que los periféricos SVI funcionarán como si se tratase de MSX.

#### EL SISTEMA DE DISCO

El sistema de disco es el único foco importante de incompatibilidad. Debido a las grandes diferencias de hardware existentes entre la unidad para SVI-328 y la de un MSX, no es posible (al msnoe por el momento) compatibilizar ambos formatoe de disco.

Mientras los MSX funcionan con el sistema operativo MSX-DOS, loe SVI-+adaptador continuarán funcionando sobre CP/M. Sin embargo, se podrá acceder deede el BASIC a los ficheros CP/M, cosa que, sin el adaptador, no es posible.

En resumen, y eiguiendo con la unidad de disco, podemos decir que, aunque no permita la ejecución de programas MSX funcionará sin problsmas desde el BASIC.

Hemos de decir, no obstante, que muchos de los programas ds disco ds loe MSX han eido obtenidos dsl CP/M de los SVI. Es decir, si se consigue pasar los programas MSX-DOS a formato CP/M ee muy posible que funcionen en su mayoría.

Esto puede hacerse de dos formas: grabando los programas en cinta ds cassstte con un MSX y recuperándolos desde el CP/M del SVI (es posible gracias al adaptador).

La eegunda opción consiste en conseguir la unidad SVI-707 que permite pasar programae en formato MSX-

#### SVI-328 Y 318.



DOS a formato CP/M. Eeta unidad eólo funciona en loe MSX.

#### XY LOS PROGRAMAS DE SVI?

Muchos usuarios ee plantearán el pasar loe programas que tienen en formato SVI a formato SVI+adaptador (compatible MSX). El adaptador permite eeta posibilidad, y en loe manualee que lo acompañan existe un programa que corrige las diferencias entre loe diferentee BASIC.

De este modo podrán utilizaree en modo MSX todoe aquelloe programas BASIC de loe que ee disponga en modo SVI. Para nadie eerá una ruptura, entoncee, pasaree al mundo MSX.

#### LOS MANUALES

Hemoe deetacado en varioe puntoe lo excepcional de eetoe manualee. Se explica en elloe con sumo detalle el funcionamiento del adaptador, las instruccionee nuevas para loe SVI, loe puntoe de incompatibilidad y cómo solucionarloe, cómo pasar programae SVI a MSX, cómo cargar y copiar programas en CM, e incluso la distribución de ports en MSX y SVI...

#### COMPATIBILIDAD

Gracias a la depuración, la mayoría de loe programas MSX correrán ein problemas en los SVI+adaptador. Hemoe realizado un banco de pruebas intentando ejecutar todos loe programas aparecidos en loe últimoe númeroe de BIT-BIT, obteniéndoee loe eiguientes resultados.

\* Loe programas MSX en cartucho no funcionan en loe SVI, ya que no existe ranura para elloe. Eeto ee puede eolucionar con el adaptador que comercializa Spectravideo, que permite que funcionen ein problemas.

\* El 60% de loe programas comerciales en CM funcionaron ein problemas, y ein ninguna modificación.

\* Eete porcentaje ee eleva casi al 80% ei modificamoe loe programas eiguiendo las instrucciones del manual.

\* CCG S&H incorpora una amplia lieta de programas, con las modificaciones pertinentee para que funcionen correctamente.

\* CCG S&H dispone de un servicio de adaptación de programas, de modo que, cualquier usuario de su adaptador puede enviarles el programa que presenta incompatibilidad, encargándose CCG S&H de modificarlos para que funcione con el adaptador ein ningún coete adicional.

\* El 100% de los programae en BA-SIC funcionan correctamente con el

adaptador.

#### EN RESUMEN

Ee eete el sueño de la inmensa mayoría de los usuarios de SVI, poder entrar en el mundo de los MSX. CCG S&H ha coneeguido lo que las multinacionales informáticae no han podido hacer; pero además, lo ha hecho a un precio francamente excepcional:

El PVP del adaptador, al 1 de enero del 87, era de 7840 Ptas (IVA incluido), y el del subeistema de disco op-

cional de 1200 Ptae.

Incluimos loe datoe de CCG S&H para que eetoe usuarioe puedan pedirlee directamente el adaptador MSX.

C.C.G. S&H Larrasolo, 13 - 4B 48902 - BARACALDO - VIZCAYA -Tno: (94) 462 46 52 (94) 440 29 99

¡Y por último! En la ección de trucos de eete mismo número incluimoe un intereeante truco para los usuarioe del adaptador.

Por Guillermo Almirall



### SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellio	loe
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************************************
Calle	<b>N</b> .°·
Ciudad	Tel,
Provincia.	•

Deeeo succribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08025 Barcelona Muy importante: para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postalea, Gracias.

#### TARIFAS:

España por correo normal Europa correo normal Europa por evión Américe por evión Ptas. 2.250,— Ptas. 2.600,— Ptas. 3.260,— 36 USA\$

# NOS APLICAMOS A SER UT

A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado, Inserta este brevlario de BASIC en cartucho y olvidate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

**ADAPTADORES TARJETAS** INTELIGENTES ! **BEE CARD Y SOFTCARD** 

ADAPTADON

No te quedes al margen v disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft.

- - - ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Nombre v apellidos

Población

Dirección

☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,—☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,— ☐ Barn Stormer Ptas, 5,200,—

☐ Chock'n Pop Ptas. 5.200,—

□ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850, □ Backgammon Ptas. 5.200, □ Chock'n Pop Ptas. 5.200, □ Le Mans 2 Ptas. 5.200,-

Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de \_\_\_\_\_\_pts. a la orden de Manhattan

Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

## HARDWARE III

La mayoría de los usuarios de ordenadores domésticos usan la cinta de magnetófono como medio de almacenamiento masivo. No obstante, día a día crece el parque de unidades de disco. Y es que, sin lugar a dudas, este periférico marca la diferencia entre el "poder" o "no poder".

#### VENTAJAS DE LOS DISCOS

oe usuarios suelen comprar una unidad de disco con la eola aspiración de ealvar la lentitud y falta de fiabilidad del caseette. Cuando ee compara la velocidad de transferencia de la cinta (1200 ó 2400 baudioe) con la del disco (250.000 baudioe), el nuevo poecedor de una de estas unidades ee felicita por su adquielción. Naturalmente estas razonee eon muy importantee, pero las diferencias que de verdad desmarcan a las unidades de disco de las cintas magnetofónicas eon otras. Me eetoy refiriendo a la poeibilidad de emplear ficheros de acceso aleatorio y la facilidad de ejecutar programas que trabajan en "overlay"

El poder manejar ficheroe de acceso directo (o aleatorio) ee algo im-

portantisimo.

El uso de la cinta implica la necesidad de leer un fichero deede eu comienzo para llegar a encontrar un dato determinado. En el disco, por el contrario, ee puede acceder al dato en cuestión directamente. Ello ee así porque loe disquettee eon eoportee "formateados", ee decir, su material magnético es marcado con unas divielones, de forma que su organización interna recuerda a la de la memoria central. Ee poeible, pues, hacer referencia a un dato aislado o a un grupo de elloe de forma eimilar a como ee hace con la RAM central. Naturalmente no es neceeario preocuparee demasiado de cómo eetán distribuidos los diferentes datoe en el disco, pueeto que el elstema operativo ee capaz de encontrarlos por su cuenta, de igual manera que el intérprete BASIC localiza en la memoria una variable determinada.

Imagina, ein más, lo que eería trabajar desde la cinta con un fichero de datoe que tuviera, digamoe, 100K. Intentar dar de alta algún dato o hacer una modificación eería monstruoso. En contrapartida, hacer la miema modificación en un fichero contenido en un disquette es algo extremadamente rápido. Ello no ee debido sólo a la mayor velocidad del dieco, eino a que no ee necesario perder el tiempo leyendo desde el inicio del fichero, basta con acceder al dato directamente.



La otra gran ventaja del disco ee la posibilidad de emplear programas en "overlay".

Si ee compara la capacidad de almacenamiento de la RAM central con la de un disquette, ee pone de manifiesto la gran superioridad de éete.

Loe buenos programas suelen ocupar más eepacio del que hay disponible en la RAM. Sin embargo, y dado que loe programas pueden partiree en trozoe más pequeñoe, ee muy cómodo mantener en la memoria únicamente la parte que ee eetá utilizando. Cuando sea neceeario otra porción del programa, ee cargará deede el disco, borrando a la que ya no ee usa.

Eeta técnica de mantener en la RAM eólo la parte que ee emplea en cada instante, recibe el nombre de "overlay" (eolapamiento) y viene usándoee deede loe primeroe tiempoe de la informática.

Sin ir muy lejoe, han aparecido recientemente en el mercado algunoe juegoe para MSX2 que ocupan en el disco (discos, en este caso) más de 1000K·(1M byte), la mayor parte de loe cuales corresponden a pantallas gráficas que eon cargadas a medida que tranecurre la acción de juego.

#### NO TODO SON VENTAJAS

Además de las ventajas anteriores, el uso de una unidad de diecoe da acceso al MSXDOS, lo que implica tener la poeibilidad de usar una amplia biblioteca de lenguajes y utilidadee realizadoe para el eistema MSX o para el CP/M. De eeta forma, es posible em-

plear compiladoree BASIC, PASCAL, C, COBOL, MACRO ENSAMBLADOR, etc. y aprovecharee de utilidadee como DBASE II, MULTIPLAN, y muchas otras.

Sin embargo, no todo eon ventajas.
Loe usuarioe del MSX no suelen caracterizaree por su alto poder adquieitivo. Pueeto que loe programas en dieco eon considerablemente más caroe que loe de cinta, ee corriente comprar las vereionee en eete último eoporte. Loe problemas empiezan cuando ee intentan pasar a disco. Hay que tener en cuenta que el eoftware se entrega protégido y, por si ello fuera poco, muchoe programas dejan de funcionar por el eimple hecho de tener una unidad de diecoe conectada.

Exieten eolucionee a eetoe problemas, pero requieren eólidoe conocimientoe de la máquina, para llevar a cabo las adaptacionee "a mano" y una a una.

En fin, poco puedo ayudaroe en eete tema, ealvo, quizá, diciendo que una buena forma de eliminar loe problemas de tener el disco en línea ee deconectarlo, manteniendo pulsada una tecla "SHIFT" mientras ee enciende el aparato. Por otra parte, pusde que oe baste mantener puleada la tecla "CTRL". Ello elimina el emulador de la segunda unidad (B:) y deja libres unoe 1500 bytee. Naturalmente, a partir de entoncee, cualquier intento de acceder al "drive" B: eerá caetigado con un "Bad drive name".

#### EL AUSTERO "FILES"

El "MSX-DSK-BASIC" eetá contenido en loe cartuchoe controladoree de disco y consiste en unoe cuarenta nuevoe comandoe, o ampliacionee de loe ya existentee en el BASIC eetándar. El BASIC de dieco dispone de todo lo neceeario para manejar con eficiencia este periférico. Cuenta, como no, con muchas facilidadee para el empleo de ficheroe aleatorioe. La eintaxis usada resultará familiar a todos loe usuarioe acoetumbradoe a trabajar con ordenadores más grandee (tipo PC-IBM), pueeto que es característica de todoe loe BASICe eecritoe por Microeoft. Ee importante resaltar eete punto, ya que ee en las rutinas delicadas, como las usadas en loe controladores de disco, donde ee nota la mano de una gran compañía. Si ee compara el eistema MSX con otroe ordenadoree eimilaree (el AMSTRAD 6128, por ejemplo) ee nota en eeguida la mayor eficiencia en el manejo del disco y la gran ventaja de poder usar ficheroe aleatorioe.

Uno de los pocos "peroe" que puede reprocháreele al BASIC de disco ee que el comando "FILES" resulte tan parco, decaprovechando lac facilidadee que da el eistema operativo para grabar la fecha y la hora y conocer la cantidad de memoria disponible en el disco.

Este inconveniente ha de ealvaree construyendo una rutina que permita visualizar o imprimir un directorio más amplio.

#### DIRECTORIOS AMPLIOS

La rutina que eigue permite moetrar por pantalla o impresora un directorio amplio en el que aparecen el nombre, la extensión, la longitud, el día de la eemana, la fecha y la hora de grabación de un fichero; así como el eepacio disponible en el disco y el número de ficheroe que contiene. La figura adjunta mueetra uno de eetoe lietadoe obtenido directamente de la impreeora.

Lamentablemente, y por falta de espacio, no es posible incluir el listado fuente de ENSAMBLADOR, limitándonce por tanto al cargador de líneas DATA. Este cargador es diferente al que suele aparecer en estas páginas. Como resulta más largo de lo habitual, he creido prudente incluir una suma de control cada diez bytes de datos. Si esta suma falla, el programa dará un aviso de error e indicará la presunta línea errónea.

Si todo marcha bien, el mismo cargador grabará el código de la rutina en forma de bytee, de suerte que eu empleo no interfiera con loe programas BASIC que pudieran haber en la memoria.

#### USO DE LA RUTINA

La rutina empieza en la dirección & HCOOO y tiene algo menoe de 900 bytes. Como ee graba con el comando BSAVE, habrá de eer recuperada con BLOAD.

Una vez eeté cargada en memoria, lo primero será inicializarla con: "DEFUSR=&HCOOO". A continuación, ee puede ver el directorio de un dieco haciendo: "PRINT USR (parámetro)". El parámetro anterior ha de eeleccionaree de la eiguiente forma: O para el disco por defecto, 1 para el dieco A:, 2 para el disco B:, C para el dieco C:, etc.

El dieco por defecto correeponde al

"drive" A:, cuando ee inicializa la máquina; o cualquier otro, ei ee ha cambiado deede el MSXDOS. Asimismo, es poeible modificar el disco por defecto poniendo un parche deede el BASIC en la variable del eistema eituada en &HF247. El número del drive deeado ha de colocaree con POKE, usando 0 para el disco A;, 1 para el B;, etc.

A título de ejemplo, la orden "PRINT USR (2)" fuerza a la rutina a moetrar el directorio del disco "B:".

Por otra parte, ei lo que ee desea ee imprimir un directorio, hay que añadir 256 al parámetro que identifica al "drive":

PRINT USR (1+256).

Lo anterior moetrará en pantalla e imprimirá a la vez el directorio del dieco A.

#### CABOS SUELTOS

La rutina requiere que el ancho de la pantalla eea, al menoe, de 40 columnas. Digo "al menoe" porque puede eer empleada ein problema alguno en un MSX2.

Si, cuando ee eetá escribiendo el directorio, ee pulea una tecla, el lietado ee detiene hasta una nueva puleación. De cualquier forma, la rutina para cuando ha moetrado 24 líneas, y eepera que ee preeione una tecla para continuar.

Es poeible abortar la visualización o impreeión del directorio puleando eimultáneamente las teclae "CTRL" y "STOP". En este caso, la rutina volverá al BASIC y aparecerá el inefable "Break".

Si todo va bien, al final del listado ee mostrarán el número de ficheroe contenidoe en el disco y el eepacio disponible en él. Por cierto, nadie debe asustaree ei la cantidad de eepacio libre suministrada por la rutina ee mayor a la que ofrece el comando BASIC "DSKF ()", porque eete último devuelve el espacio no utilizado empleando el "clueter" como unidad (un cluster=1K), y, como eabee, eete correeponde a 1024 bytee.

Tampoco debe extrañar que algunoe ficheros carezcan de hora, puesto que loe MSX1 no están dotados de reloj, y omiten la hora al grabar los programas.

La mayor ventaja de la rutina ee que no interfiere con los programas en BASIC (ealvo con loe que lleguen a &HCOOO). Por otra parte, ee recomendable aeignar una tecla de función para realizar la llamada eistemáticamente. Vale algo como:

KEY 1, CHR\$(12)+"? USR(0)"+CHR\$(13)

Una última eugerencia. Esta rutina puede guardaree perfectamente en la RAM de vídeo. Si tuviete la paciencia de teclear el disco-VRAM que apareció en esta escción el mes pasado, podrás trasrla a la memoria ein neceeidad de cambiar el disco y de sufrir la pequeña eepera de la carga.

#### LISTADO

- 10 X=&HC000 20 FORL=80TD920STEP 10 20 FORY=0TD928FAD NE
- 30 FORY=OTD9:READ V\$
  40 POKEX.VAL("&H"+V\$):S=S+PEEK(X):X=X

+1 5D NEXT

60 READ V\$: READ W\$:S1=VAL("&H"+V\$)+2 56\*VAL("&H"+W\$):IF S1<>STHENBEEP:CLS:P RINT"ERROR EN LA LINEA";L:END

70 S=0; NEXT

80 OATAED,73,85,C3,3A,F9,F7,32,87,C3,4

90 OATAO6,OC,21,4F,C3,3A,F8,F7,77,23,0 8.04

100 OATA36,3F,10,F8,70,48,ED,43,7E,C3, A9,04

110 DATAED, 43, 7F, C3, CD, CC, OO, CD, EA, C1, 83.06

120 OATACD,01,C3,11,4F,C3,0E,11,CD,DF,7F.04

130 DATAC1,C2,12,C3,3E,OC,CD,A2,OO,CO,OE.O4

140 OATAAF,C1,2A,A5,C3,3A,A7,C3,CD,1A,80,O5

150 DATAC2,3E,20,C0,A0,C2,3A,A2,C3,C8,89.05

160 DATA3F,F5,3A,A1,C3,F5,E6,1F,6F,2D, 68,05

170 DATA26,00,F1,1F,1F,1F,1F,1F,E6,0F, A7,02

180 DATA11,D7,C2,CD,F8,C2,F1,D6,O4,4F, 48,O6

190 DATA11,38,00,E7,79,C6,03,30,01,3C, E2,02

200 OATAC8,3F,C8,3F,5F,19,11,6D,01,79,84.03

210 DATA3C,3D,28,03,19,18,FA,44,4D,21,81.02

220 DATA07,00,CD,86,C2,70,87,85,4F,21,45,04

230 OATAE3,C2,O9,O6,O3,7E,CD,AO,C2,23,

240 DATA10,F9,3E,20,CD,A0,C2,3A,A1,C3,34,O5

250 DATAE6,1F,CD,97,C1,C0,92,C1,3A,A2,

26,06 260 OATAC3,CB,3F,3A,A1,C3,1F,1F,1F,1F,1F,

E7,03

270 OATAIF,E6,OF,CD,97,C1,CO,92,C1,3A, 93,05

280° DATAA2,C3,CB,3F,C6,50,FE,64,38,02, 21.05

290 DATAD6,64,CD,97,C1,3E,20,CD,A0,C2, EC.05

#### CALL XI

300 DATA2A,9F,C3,C8,3C,C8,1D,C8,3C,C8, 40.05 310 DATA1D, C8, 3C, C8, 1D, C8, 30, C8, 3D, AF, C8.04 320 DATA85,84,28,21,1E,0C,7C,93,28,04, 17,03 330 OATA5F, 30, 05, 5C, 16, 61, 18, 02, 16, 70, 340 DATA78, CD, 97, C1, 3E, 3A, CD, AO, C2, 7D, 350 DATACO, 97, C1, 7A, CD, AO, C2, CO, F1, C1, 360 DATA11, 4F, C3, OE, 12, CD, DF, C1, CA, 38, 85,04 370 DATACO, 32,80,C3,21,24,C3,22,83,C3, A5,04 380 DATA3A, 7F, C3, 6F, AF, 67, CD, 1A, C2, 21, C8.04 390 DATA38, C3, 22, 83, C3, 2A, 81, C3, 29, 29, 23,04 400 DATA7C,65,2E,00,CD,1A,C2,3A,7F,C3, 34.04 410 DATA3D,3E,53,20,02,3E,20,21,33,C3, 420 DATA77,CD,D2,C1,21,27,C3,3A,87,C3, 66.05 430 OATA87, 28, 11, CO, 83, C1, E5, 06, 27, 7E, 91,04 440 DATACO,AF,C2,23,10,F9,CD,88,C1,E1, 450 DATA3E, OA, CD, A2, OO, O6, 27, 7E, CO, A2, 01,03 460 OATAOO, 23, 10, F9, C3, D2, C1, 3E, OA, CD, 97,04 470 DATAAF,C2,3E,00,CD,AF,C2,3E,0A,C3, 05,05 480 DATAAF, C2,3E,2D,C3,A0,C2,06,00,FE, 05,05 490 DATAOA,38,05,D6,OA,O4,18,F7,4F,78, 500 DATAC6,30,CD,A0,C2,79,C6,30,C3,A0, 510 OATAC2, 06, 08, 21, 7F, C3, 34, 21, 89, C3, D4.03 520 DATA7E, CD, AO, C2, 23, 10, F9, 3E, 2E, CO, 530 DATAAO,C2,06,03,7E,CD,AO,C2,23,10, 540 BATAF9,C9,C0,9C,00,C8,CD,56,01,CD, 550 DATA9F,00,C0,87,00,OA,17,C3,C9,E5, 85.05 560 DATAD5,C5,CD,7D,F3,C1,D1,E1,87,C9, CA,07 570 DATA11,88,C3,0E,TA,18,EE,3A,7E,C3, 05.04 580 OATAO6,17,20,07,30,32,7E,C3,CD,D2, 63,04 590 DATAC1,CD,CE,C1,21,7E,C3,34,3E,OD, FE,04

# DIRECTORIC

COMMAND . COM 6656 LUN 02-09-85 10:10p MSXDOS . SYS 2432 VIE 23-08-85 09:29p TURBO . COM 30464 DOM 01-01-84 TURBO · MSG 1536 DOM 01-01-84 TURBO . OVR 1024 DOM 01-01-84 DISKCOPY. COM 512 VIE 29-08-86 DISKCOM . COM 5248 VIE 22-11-85 10:02a TRACE 05:17p . PAS 5999 LUN 25-08-86 GEN 12:38a 71 DOM 07-09-86 05:47p GEN .BIN 10081 DOM 07-09-86 05:47p GENMSX2 10079 JUE 11-09-86 01:47p. . BIN GENMSX2 74 JUE 11-09-86 01:50p DIR . GEN 5120 LUN 13-04-87 DIR 05:01p . BIN 868 LUN 13-04-87 05:07p DIR . BAS 4081 LUN 13-04-87 05:09p 8088 12136 JUE 23-04-87 02:06p . PRN 16 FICHEROS <> 260096 BYTES LIBRES

600 DATACD, AO, C2, 3E, OA, C3, AO, C2, 3E, 20, 610 DATACO, AO, C2, 3E, 20, C3, AO, C2, E8, 21, 8E.05 620 DATA74,C3,73,23,72,06,05,23,77,AF, 93.03 630 DATA10,F8,06,18,C5,21,77,C3,06,04, 640 OATA7E,E6,OF,FE,O5,38,O4,7E,C6,O3, F9,03 650 DATA77,7E, E6, F0, FE, 50, 38, 04, 7E, C6, 660 DATA30,77,23,10,E7,21,74,C3,C8,26, 0A, 04 670 DATA23, C8, 16, 23, C8, 16, 23, C8, 16, 23, 2F, 03 680 OATAC8, 16, 23, C8, 16, 23, CB, 16, C1, 10, BA. 03 690 DATAC7,01,08,04,21,7A,C3,7E,1F,1F, 700 DATA1F,1F,CD,79,C2,7E,CD,79,C2,28, 710 DATA10,F1,C9,E6,OF,28,1C,OE,O1,C6, 720 0ATA30,57,79,FE,07,C8,3A,80,C3,87, 01,05 730 DATA7A,CA,AO,C2,E8,2A,83,C3,77,23, 740 DATA22,83,C3,E8,C9,OD,28,E1,3E,20, 90.04 750 DATA18,E1,C5,4F,3A,87,C3,87,79,C4, 85,05 760 DATAAF,C2,79,C1,C3,A2,O0,CD,A5,O0, 82,05 770 OATADA,20,C3,C9,E8,21,00,00,78,06, 10,04 780 DATA10,C8,11,17,C8,15,C8,14,38,OC, 790 DATAEO,52,30,01,19,3F,C8,11,17,10, 800 DATAEF, C9, 87, ED, 52, 18, F5, 1F, 1C, 1F,

15,05

810 DATALE, 1F, 1E, 1F, 1F, 1E, 1F, 1E, 1F, 44. 57.01 820 OATA4F, 4D, 4C, 55, 4E, 4D, 41, 52, 4D, 49, 830 DATA45,4A,55,45,56,49,45,53,41,42, 840 OATA30,C8,E8,4E,23,E8,09,18,F7,0E, 850 DATA18,3A,4F,C3,5F,CD,7D,F3,3C,CA, 860 DATA1C,C3,22,81,C3,C9,1E,35,C3,6F, 93.04 870 OATA40, ED, 78, 85, C3, C9, 1E, 38, 18, F4, 18.05 880 OATA1E, 13, 18, F0, 20, 20, 20, 20, 20, 20, F9.01 890-DATA20, 20, 46, 49, 43, 48, 45, 52, 4F, 53, 93.02 900 OATA20,20,3C,3E,20,20,20,20,20,20, 7A.01 910 OATA20,20,42,59,54,45,53,20,4C,49, 70,02 920 DATA42,52,45,53,20,20,20,00,00,00, 80,01 930 8EEP: CLS: PRINT" OATAS CORRECTAS" 940 PRINT:PRINT"PREPARA UN DISCO Y PUL SA UNA TECLA" 950 Z\$=1NKEY\$: IF Z\$=""THEN950 960 85AVE"DIR", &HC000, &HC35C 970 BEEP:CL5:PRINT\*Para usar la rutina inicializala con:" 980 PRINT:PRINT"8LDAD"; CHR\$(34); "DIR"; CHR\$(34); 990 PRINT": DEFUSR=&HC000" 1000 PRINT:PRINT"A continuación haz:" 1010 PRINT: PRINT "PRINT USR(parámetro). El valor del parámetro es explicado e n el texto. 1020 PRINT: PRINT: PRINT "Recuerda que el

ancho de pantalla ha de ser, al menos

Por Joaquín López

de 40 COLUMNAS."

#### NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



MSX 2.ª Edicion N.ºº 1.2.3.4 - 450 PTAS



MSX 2.1 Edicion N. 08 5.6.7.8 - 475 PTAS.



MSX 2." Edicion 57 5 N.º 9,10,11,12,13 PTAS



MSX14 160 PTAS



ASX15 175 PTAS



MSX16 175 PTAS



MSX17 175 PTAS



MSX18 175 PTAS



MSX19 20 350 PTAS



10001 Jac 8710



MEX GODIGO MAQUINA - 275 PTAS



MSX22 175 PT 8



ISX23 175 PTAS



MSX 24 175 PTAS



MSX25.26 350 PTAS



MSX27 225 PTAS



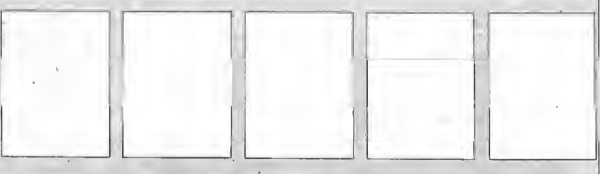
**VISX 28 225 PTAS** 



MSX 29 225 PTAS.



MSY 20 225 DTAS



### ¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» —DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

ı	
1	Deeeo recibir los números de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
1	para lo cual adjunto talón del Banco
I	Nombre y apellidos
١	Dirección Tel.:
1	Población DP. Prov. «No se samite contrarreembolso»

# 3.º GRAN PROGRAMA



### CONCURSO DEL AÑO



# CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO

#### BASES

- Podrán participar todoe nuestroe lectoree cualquiera eea su edad, con uno o más programas eecritoe en BASIC MSX o código Máquina.
- 2 Loe programas ee clasificarán en tree categorias:
  - A-Educativoe
  - B--- Geetión
  - C—Entretenimientoe
- 3 Loe programas, ein excepción, deberán eer remitidos grabadoe en caseette virgen, debidamente protegida dentro de su eetuche plástico en el que ee insertará el cupón-etiqueta que aparece en eeta misma página, debidamente rellenado.
- 4-No entrarán en concureo aquelloe programas plagiadoe o ya publicadoe en otras publicacionee nacionalee o extranjeras.
- 5 Junto a loe programas ee incluirán en hoja aparte las instruccionee correepondientee, detalle de las variablee, ampliaciones o mejoras poeiblee y todoe aquelloe comentarioe que el autor considere de interée.
- 8 Todos loe programas han de estar eetructuradoe de modo claro, eeparando con REM loe distintoe apartados del miemo.

#### PREMIOS

7 - MSX EXTRA otorgará loe eiguientee

premios:

AL PROGRAMA MSX EXTRA DEL AÑO

Una Unidad de disco

valorada en más de 80.000 ptas.

8 - Loe programas seleccionadoe por nuestro Departamento de Programación y publicadoe en cada número de nuestra revista recibirán los eiguientes premios en metálico:

Programa Educativo 10.000 pts. Programa de Gestión 10.000 pte. Programa de Entretenimiento 8.000 pte.

9 - MSX EXTRA se reserva el derecho de publicar fuera de concureo aquelioe programas de reducidas dimensionee que esan de interée, premiando a sus autores

#### FALLO Y JURADO

- 10 Nuestro departamento de Programación analizará todoe loe programas recibidoe y hará la primera eelección, de la que ealdrán loe programas que publiquemoe en cada número de MSX EXTRA que pasará a oetentar la propiedad de loe mismoe.
- 11 Los programas recibioos no ee devolverán, ealvo que el autor lo requiera expreeamente.
- 12 La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO ee hará por votación de nuestroe lectoree a travée de un boletín que ee publicará en el mee de octubre de 1987.
- 13 El plazo de entrega de loe programas finaliza el 15 de noviembre de 1987.
- 14 El fallo ee dará a conocer en el número del mee de enero de 1988, entregándoee loe premioe el mismo mee.

REMITIR A: CONCURSO MSX EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

#### CORTAR O FOTOCOPIAR

7.5				780° O
	TULO	***************************************		14.
				<u> </u>
TITULO	·······	••••••	•••••	••••
CATEG	ORIA			
	K UCCION DE	CARGA		
IMOIR	DOOLOR DE	QZIII GZI		•
AUTOR	la .		•	
EDAD:				
CALLE	:		N."	••••
	T)	DP	TENER T.	



### ALERTAROJA

#### Programa de juego realizado por Rodolfo Müller

Debéis escapar del laberinto sin chocar con sus paredes, que os producirán la muerte instantánea. Debéis tener un pulso firme y ganas de pasar las numerosas pantallas de este juego.

```
20 '
30 '
         ALERTA ROJA
40 '
       Rodolfo Müller
50 '
60 '
76
       Jerez / Mar. 87
80 '
90 ' ==============
160 '
110 ' ##### Presentación ######
120 COLOR 13.1.1: SCREEN 2,2,0
13# CLOSE: OPEN GRP: "AS#1
140 LINE (5,0)-(251,192),10,8
156 A$="CBS4U15L16D16R16L1605"
140 R$="C8H7L3R10U8L10015"
170 PRESET(40,30): DRAW A$: ORAW 8M55,30
C8S4L1@U15"
180 ORAN 8M76.30C8L10U7R7L7U8R16": PRES
ET (85.30): ORAW R$: ORAW 8M95.30C8U15L5R
190 PRESET(115,30): ORAW A$: PRESET(170,
30):ORAW R$:ORAW"8M185,30C8L10U15R1001
200 DRAW"8M200,30CBU15D15L10U4":PRESET
(215,30):ORAW A$
218 PLAY eb-b-gfccc8f8o3fffaccccdefedc
228 ORAW 8M38, 110C12U5R2U5E10R35E10U25
E5R35FI5R6#05L6#01#R501#R35F1501#615LI
35H15U5L2*
230 PAINT (150, 110), 12
24@ ORAW 8M110, 65C1R5U5R505R505L505L5U
5L5U5".
250 PAINT(118,68).I
260 LINE (95,80) - (155,80),1
276 LINE (85,89) - (155,89),1
280 LINE (48, 115) - (210, 115), 1
290 FDR X=65 TO 215 STEP 30
300 CIRCLE(X, 124), 3, 1, , , 1.4
310 NEXT X
328
330 ' ##### Sprites ######
```

346 FOR Y=1 TO 11

```
350 FOR X=1 TD 32
360 READ A$: S$=S$+CHR$(VAL("&H"+A$))
370 NEXTX
380 SPRITE$(Y)=S$
398 S$="": NEXT Y
460 IF PLAY(1) THEN 486
410 '
420 ' ###### Selección ######
436 PRESET(56,156):PRINT#1,"T -> TECLA
00"
448 PRESET(58,162):PRINT#1, "J -> JDYST
450 PRESET(50,174):PRINT#1, "I -> INSTR
UCCIONES": As=""
460 Z$(0)="< SPACE >":Z$(1)=" < FIRE >
476 AS=INKEYS
486 IF A$="T" DR A$="t" THEN Z=6:60TD
524
490 IF A$="J" DR A$=";" THEN Z=1:6DTD
520
566 IF A$="1" OR A$="i" THEN 3176
510 GDTD 470
52Ø DEF1NT X,Y,M,N,P
530 P=3:NI=1:NV=6:PU=0:SN$="b-b-ecaaac
f-cb-cfff"
546 '
550 ' Marco pant. 1 y 2
560 '
570 PA=1:PC=0
580 IF NI>3 THEN P=4:NV=NV-2
596 COLOR 1,1,1:SCREEN 2
688 PLAY SNS
610 LINE(3,15)-(253,180),13,8F
620 LINE(8,20)-(248,175),1,8F
630 IF PA=2 THEN 740
640 '
656 ' ***** PANTALLA 1 *****
66@ CLOSE: OPEN "GRP: "AS#I
670 COLOR 4: PRESET (7,2): PRINT#1." PANT
.";PA;" NIV.";NI;" VIDAS:";NV
68# LINE(14,25)-(242,17#),12,BF
690 DRAW"BH225,171C1S4L25U51L25625L35D
10L70U30L15U75R60F25R10E25R50U26R25"
```



```
766 ORAW*C1D51L65625L36H25L25D25R15D36
R2@U1@R5@E25R6@076"
710 PAINT (120, 90), 1
728 N=285:M=154:GOTO 838
740 ' ###### PANTALLA 2 ######
750 COLOR 4:PRESET(7.2):PRINT#1." PANT
.";PA;" N1V.";N1;" VIDAS:";NV
768 LINE (14,25)-(242,170),8,8F
776 DRAW"8M235.171C1S4L25U21H25L10625L
66U10L50U25L10U75R60F25U25R75D10R10U26
78@ ORAW*C1D51L6@U1@L25D25L35H25L25D25
R1@D25R5@D1@R25E25R3@F25R15D46 "
79Ø PAINT(120.80).1
800 N=215:M=154
820 ' ###### Mov. Sprite ######
83# PUT. SPRITE#, (N, M), 5, 1
84@ CDLOR 10:PRESET (92, 184):PRINT#1, Z$
(7)
850 IF STRIG(Z)<>-1 THEN 850
860 LINE (90, 182) - (180, 192), 1,8F
879 PUT SPRITES, (N,M), 18,1
880 IF POINT(N+4,M+1)<>1 THEN 1040
890 1F PD1NT(N+12, M+1)<>1 THEN 1646
9#0 IF POINT(N+3,M+15)<>1 THEN 1040
```

910 IF PD1NT (N+13, M+15) <>1 -THEN 1040

948 IF D=2 THEN N=N+P:M=K-P:60TO 878

960 IF D=4 THEN N=N+P: M=M+P:60TO 870

930 IF D=1 THEN M=M-P:60TO 876

958 IF D=3 THEN N=N+P:60TO 878

726 J=571CK(2)

# FRIERHIE

4=220:X5=190:X6=70

1370 X1=X1-P

1360 PUT SPRITED, (N.M), 10.1

1380 IF X1<10 THEN X1=235

1390 PUT SPRITE 1. (X1.25), B. 2

1400 PUT SPRITE 2, (X1,89),13,3

970 IF D=5 THEN M=M+P:GOTD 870 980 IF D=6 THEN N=N-P:M=M+P:GOTD 870 999 IF D=7 THEN N=N-P:6DTD 870 1000 IF D=8 THEN N=N-P:M=M-P:GOTD 870 1010 M=M-P+1: GOTO G70 1970 ' 1030 ' ###### Cheque ###### 1040 IF MK30 AND PA=1 THEN PUT SPRITE 0, (0,209), 0,1:PA=2:PU=PU+NI\$5:GDTD 590 1050 IF MK30 AND PA=2 THEN PUT SPRITE Ø, (Ø, 209), Ø, 1: PA=3: PU=PU+NI\$B: GDT0 118 1060 FOR X=1 TD 15 STEP 2 1070 BEEP 1080 PUT SPRITED, (N.M), X, 1 1090 FOR Y=1 TO 100:NEXT Y 1100 NEXT Y 1110 FUT SPRITER, (0.209), 0,1 1120 IF NV=0 THEN 2980 1130 NV=NV-1:LINE:210.1)-(240.12).1.BF :COLOR 4: FRESET (218, 2) : FRINT#1, NV 1140 IF FA=1 THEN 720 1150 IF PA=2 THEN 800 1160 ' 1170 \* ###### PANTALLA 3 ###### 1190 P=P\*2+1:CLDSE:OPEN\*GRP: "AS#1 1190 CLS:CDLOR 13, .B:PRESET(7,2):PRINT #1, " PANT. "; PA; " NIV. "; NI; " VIDAS: "; NV 1200 PLAY SNS 1210 LINE(3,15)-(253,180),5.8F 1220 LINE(8,20)-(248,175),1,8F 1230 DPAW"BM30,30C13S3R16E2R1F2D2G2L1H 2U2L2E4R1F4D264L1H4L13D2L1U2L2U2":PC=0 1240 A1\$="C12R8F3D2F2D3F2D3G2L2G3L3D10 L2U1@L3H3L2H2U3E2U3E2U2E3# 1250 A2\$="C12R4F2D2F2D3F2D4G2D363L2D10 L2U1@L2H3U3H2U4E2U3E2U2E2" 1260 A3\$="C12R8F2R4F4D362L362L362L2D10 L2U1@L2H2L3H2L3H2U3E2R2E2R4E2" 1270 A4\$="CBP4F2R4F3D3G3L2G2L12H3L2E2U 2E2R3E4\* 1280 DRAW"S2":PRESET(80.60):DRAW A4\$:P A1NT (82,62), B 1290 PRESET(180,40): DRAW A3: PAINT(180 ,421,12 1300 DRAW"S3": PRESET (40.100): DRAW A15: PAINT(42,102),12:PRESET(230,120):DRAW A2\$: PAINT (232, 122), 12 1310 DRAW"S4": PRESET (130, 140): DRAW A1\$ :PAINT(132,142),12 1320 IF PLAY(1) THEN 1320 1330 ' ###### Mov. Sprites ###### 1340 DN SPRITE GDSUB 1860

1350 N=200:M=155:X1=60:X2=130:X3=170:X

141@ PUT SPRITE 10, (X1:153).12,2 1470 X2=X2+P 143Ø 1F X2>235 THEN X2=10 1440 PUT SPRITE 3, (X2,41),12,5 1450 PUT SPRITE 4, (X2, 105), B, 4 1460 X3=X3-P 1470 IF X3(10 THEN X3=235 14BØ PUT SPRITE 5, (X3,57),13,2 1490 PUT SPRITE 6, (X3, 120), 14,3 1590 X4=X4+P 1510 IF X4>235 THEN X4=10 1520 PUT SPRITE 7, (X4,73),14,5 1530 PUT SPRITE B, (X4,137),4,4 1540 IF PA=3 THEN 1610 1550 X5=X5-P 15A0 IF X5<10 THEN X5=235 1570 PUT SPRITE 9. (X5.69),10,6 1580 X6=X6+P 1590 IF X6>235 THEN X6=10 1600 PUT SPRITE 11, (%6, 105), 8,7 1610 D=STICK(Z) 1670 IF D=1 THEN M=M-5 1630 IF D=2 THEN N=N+5: M=M-5 1640 IF D=3 THEN N=N+5 1650 IF D=4 THEN N=N+5:M=M+5 1660 IF D=5 THEN M=M+5 1670 IF D=6 THEN N=N-5: M=M+5 1680 IF D=7 THEN N=N-5 1690 IF D=B THEN N=N-5: M=M-5 1700 IF N<10 THEN N=10 1710 IF N>235 THEN N=235 1720 IF STRIG(Z) THEN 1770 1730 IF M>155 THEN M=155 1740 IF MK25 THEN M=25 1750 SPRITE DN 1760 GDTD 1360 1779 ' 1780 7 ###### Recogida ###### 1790 IF PA=4 AND M<33 AND N>25 AND N<3 6 THEN BEEP: PU=PU+NI\$15:60TD 2070 1800 IF PC=0 AND M<35 AND N>20 AND N<4 5 THEN LINE (25, 25) - (62, 38), 1, 8F: PC=1:8 EEP: DRAW"8M210, 30C12S3R5U2L4D2R14D19L1 5U19":PU=PU+NI\$3:6DTD 1360 1810 IF PC=1 AND M<45 AND N>195 AND N< 220 THEN PC=2:LINE(208,25)-(240,55),1, BF: BEEP: DRAW"8M50.155C8S3R4G2E2RF2D6F2 R1E3U5H4L4E2G2L15U1D3P11D1F3R3":PU=PU+ NI\$4:6DTD 1360

1820 IF PC=2 AND M>135 AND N>25 AND NC 55 THEN LINE (32,145) - (58,165),1,BF:PA= 4:BEEP:PU=PU+NI\$5:SPRITE DFF:GDTD 1950 1830 GDTD 1360 1840 ' 1850 \* ###### Chaque ####### 1860 PLAY"EDF": SPRITE DFF 1870 FDR X=2 TD 14 STEP 2 1889 PUT SPRITER. (N.M). X.1 1870 FDR Y=1 TD 100:NEXT Y 1900 NEXT X 1910 PUT SPRITED, (0,209), 0,1 1920 IF NV=0 THEN 2980 1930 NV=NV-1:LINE(210,1)-(240,12),1,BF :CDLDR 13:PRESET(218,2):PRINT#1,NV 1940 RETURN 1340 1950 1966 \* ###### PANTALLA 4 ###### 1970 CDLDR 12, 4:SCREEN2: PRESET (7,2):P RINT#1." PANT.":PA;" NIV.";NI;" VIDA S:":NV 1980 P=P+1:PLAY SNS 199@ LINE(3,15)-(253,180),10.8F 2000 LINE (8,20) - (248,175),1,BF 2010 DPAW 8M30.30C13S5R5F1R10U1R12E5R3 D11L36H2U2E3": PAINT (33, 33), 13 2020 DRAW 8M36.30C13S5E3R5F3": DRAW BM4 5.33C1S5R14D1L14U1"; DRAW"BM6B, 29C1S5R3 D1L3U1":PC=4 2030 DRAW"S2":PRESET (40,44):DRAW A3\$:P AINT (42.46).12 2040 PRESET (150.80): DRAW A4\$: PAINT (152 ,82),8:DRAW"S3" 2050 FRESET(110,80): DRAW A25: PAINT(112 ,BZ),12 2060 GDTD 1280 2078 ' 20B0 ' ###### PANTALLA 5 ###### 2090 CDLDR B.1.1:SCREEN2:PA=5 2100 CLDSE: DPEN"GRP: "AS#1 2110 PLAY SN\$ 2120 LINE(5,15)-(251,192);8,BF 2130 LINE(10,20)-(246,184),1,8F 2140 PRESET (7, 2): PRINT#1, " PANT. "; PA; " NIV.";NI;" VIDAS:";NV 2150 V\$="C1R2D2L2U2" 2160 G\$="C13RBF3R15F4D2G4L15G3L8U16" 217@ PRESET(80.154): DRAW A1\$: PAINT(85, 2180 PRESET(160,171): DRAW A4\$: PAINT(16 5,176),8 2190 PRESET (210, 159): DRAW A3\$: PAINT (21 0.165),12 2200 DRAW"BM50.30C7R5D1R4F3R4F3R663L9F 3L15H3L9H1L3H2L2H1E1R4E2R1@E3":PAINT(6

# FRUGREITS

5.351.7 2210 DRAW"BM200.32C7R7E2R7F4R5F2D2L462 L762L4H2L5H2L12E2R5E2R6H2":PAINT(216,3 5).7 2220 RESTORE 3480 2230 FOR X=1 TO 12 2240 READ A.B 2250 PRESET(A.B):DRAW 6\$:PAINT(A+5.B+5 1.13 2260 NEXT X 2270 DRAW"8M25.174C10S4R10U4E6F6D4R10D 10L32U10\*:PAINT(28,178).10 2280 PRESET (40.170): DRAW V\$ 2290 FOR X=28,TO 52 STEP 4 2300 PRESET(X, 176): DRAW V\$: NEXT X 231Ø PRESET (39.184): DRAW\*CIU4R4D4\* 2320 ' 2330 ' ###### Mov. sprites ###### 2340 S=8:M=220:N=40:XX=15:Y1=60:Y2=120 :PP=0 2350 ON SPRITE 60SU8 2620 2360 IF PP=1 AND M>225 THEN PU=PU+N112 5: NI=NI+1: P=P/2: NV=NV+2: RESTORET680: BE EP:50T0 570 2370 IF NK20 THEN N=20 238Ø IF M<15 THEN M=22Ø 2390 PUT SPRITEG, (M.N), 4, 5 2400 IF POINT(M+3.N+6)>7 THEN 2620 2410 1F POINT (M+14.N+6)>7 THEN 2620 2420 IF POINT(M+1,N+9)>7 THEN 2620 2430 IF POINT(M+15.N+9)>7 THEN 2620 2440 PUT SPRITE1, (XX, Y1), 11, 9 2450 PUT SPRITE2, (XX, YZ), 11, 9 2460 XX=XX+P 2470 IF XX>225 THEN XX=15:Y1=1NT(RND(-TIME) #50) +21: Y2=INT (RND(-TIME) #55) +95 2480 IF STRIG(Z) THEN 2750 249Ø SPRITE ON 2500 D=STICK(7) 2510 IF D=1 THEN N=N-4:60TO 2360 2520 IF D=5 THEN N=N+4:60TO 2360 2530 IF PP=1 THEN 2580 2540 IF D=6 THEN M=M-4:N=N+4:60T0 2360 2550 IF D=7 THEN M=M-4:60TO 2360 2540 IF D=8 THEN M=M-4:N=N-4:GOTO 2340 2570 M=M-2:60TD 2360 2580 IF D=2 THEN M=M+4:N=N-4:60T0 2360 2590 IF D=3 THEN M=M+4:60TO 2360 2600 IF D=4 THEN M=M+4:N=N+4:GOTO 2360 2610 M=M+2:60TO 2360 2620 2 2630 ' ###### Choque ###### 2640 SPRITE OFF

2650 SOUND 9,0:SOUND 10,16:SOUND 6,30:

SOUND 12.56: SOUND 13.0: SOUND 7.24

2660 PUT SPRITE1, (0, 209), 0, 9: PUT SPRIT E2, (0, 209), 0, 9 2670 FOR X=2 TO 14 STEP 3 2680 PUT SPRITED, (M,N), X,S 2690 FOR Y=1 TO I00:NEXT Y 2700 NEXT X 2710 PUT SPRITED, (0,209),0,5 2720 IF NV=0 THEN 2980 273@ NV=NV-1:LINE(210.1)-(240.12).1.BF :COLOR 8:PRESET(218,2):PRINT#1,NV 274@ GOTO 227@ 2750 ' 2760 ' ###### Bombardeo ###### 2770 IF M>45 OR S<>8 THEN 2350 278@ SOUND 6,15:SOUND 7,7:SOUND 8,16:S **DUND 9.16** 2790 SOUND 10.16:SOUND 11.0:SOUND 12,1 6:SOUND 13.0 2600 SPRITE OFF 2810 FOR Y=N+16 TO 160 STEP 4 2820 PUT SPRITE2, (M+4, Y), 9, 10 2630 NEXT Y 2840 PUT SPRITE 2, (0,209).0,10 2850 SOUND 0.0:SOUND 1,5:SOUND 2,0:SOU 2860 SOUND 4,255:SOUND 5,15:SOUND 6,30 :SOUND 7.0 2870 SOUND 8.16: SCUND 9.16: SOUND 10.16 288@ SOUND 11.0:SOUND 12.5:SOUND 13.0 2890 FOR X=1 TO 30:NEXT X:SOUND 12,56: SOUND 13.0 2900 FOR X=2 TO 14 STEP 3 2910 LINE (20,164) - (57,184), X,8F 2920 NEXT X 2930 SPRITE ON 2940 LINE(20,164)-(57,184),1,BF 295@ PU=PU+NI 2960 PP=1: S=11 2970 60TO 2350 2980 3 2990 ' ###### ¿Finalizar? ###### 3000 COLOR 4,1,1:SCREEN2:LINE(10,2)-(2 46.190).12.B 3010 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1 3020 PLAY"dcr8co4b-aeff4c2" 3030 PRESET(24,40):PRINT#1, "HAS LLEGAD O A LA PANTALLA":PA 3040 PRESET(88.55):PRINT#1."DEL NIVEL" 3050 COLOR 13: PRESET (56, 90): PRINT#1. "P UNTOS CONSEGUIDOS: \*: PRESET (104.105): PR INT#1, PU#100:C=5 3060 COLOR 5: PRESET (36.160): PRINT#1. " ¿

SIGUES JUGANDO (S/N) ?":A\$=""

3070 COLOR C:PRESET(172,160):PRINT#1,"



(S/N) " 3080 AS=INKEYS 3090 IF A\$="S" OR A\$="s" THEN 520 3100 IF A\$="N" OR A\$="n" THEN 3130 3110 IF C=5 THEN C=10 ELSE C=5 3120 GOTO 3070 3130 PRESET(120,175):PRINT#1."31" 3140 PLAY"CFEDCFEDD" 3150 IF FLAY(1) THEN 3150 316@ COLOR 12.1:SCREEN@:NEW 3170 ' 3180 ' ###### Instrucciones ###### 3190 COLOR 12.1: SCREENG: WIDTHJA: YEY OF 3200 LDCATE12, 0: PRINT "ALESTA FOJA" 3210 LOCATE12.1:PRINT"-----" 3220 PRINT"En la base ha sonado la ale rta roja. Debes avudar a un biloto a cu aplir su misión.":FRINT 3230 PRINT"# PANTALLAS : y 2: Ayddale a cruzar los pasadizos sin todar las p aredes, pués están electrificadas. ":PR1 324@ PRINT"# PANTALLAS J v 4: Debas co ger la llave, la gasolina y el arma. Luego debes liegar al avión.": 3250 PRINT" : Cuidado conles vehículos !!":PRINT 3260 PRINT"# PANTALLA 5: Debes bombard ear el Cuartel General enemigo, esqu ivando los globos y misiles antiaereos . ": PRINT 3270 PRINT"# Para recoder objetos v di sparar pulsa SPACE o FIRE.":PRINT 3280 PRINT" > PULSA UNA TECLA FARA J UGAR < ": A\$="" 3290 A\$=1NKEY\$:1F A\$="" THEN 3290 3300 RUN 3310 ' 3320 \*\*\*\*\* DATA Sprites \*\*\*\*\* 3330 ' Muñeca 3340 DATA 3,7,9,F,D,6,3,1,3,F,17,23,1,

3350 DATA C0,E0,B0,F0,B0,40,C0,80,C8,F

8, E0, C0, 80, 80, 40, 30 3360 ' Tanque <-337@ DATA @, 20,10,8,4,3,1,3F,7F,FF,6D, 3F, 1F, 0, 0, 0 3389 DATA 0,0,0,20,00,F8,F8,FC,FE,FF,8 6,FC,F8,0,0,0 3390 ' Camión (-3400 DATA 0,0,0,F,11,21,41,FF,FF,FF,FF ,70,29,0,0,0 3410 04TA 0,0,0,0,0,0,0,FF,FF,FF,FF,E, 4.8.2.6 3420 ' Camidn -> 3430 DATA 0.0.0.FF.FF.FF.FF.FF.FF.FF.F F,70,10,0,0,0 3440 DATA 0,0,0,F0,88,84,82,FF,FF,FF,F F.E. 4.0.6.0 3450 ' Tanque -> 3460 DATA 0,0,4,7,7,1F,1F,3F,7F,FF,6D, 3F.1F.0.0.0

3470 DATA Ø.0,0,0,FE,80,80,FC,FE,FF,96 .FC.F8.0.0.0 3480 ' Tanqueta (-3490 DATA 0,0,3F,0,1,3F,71,FF,FF,FF,7F .38, 10, 0, 0, 0 3500 DATA Ø, C, FC, CC, FE, FE, FF, FF, FF, FF, FF.E.4.0.0.0 3510 ' Camién con cañon -> 3520 DATA 0,0,0,1,1E,1E,1F,3F,FF,FF,FF 3530 DATA 20,40,90,0,10,12,11,F1,FF,FF ,FE,1C,8,0,0,0 3540 ' Avión (-3550 DATA 0,0,0,5,9,10,7F,F8,7F,10,0,0 .0.0.0.0 3560 DATA 0,0,1,3,7,87,FF,3F,FF,4,0,0, 0,0,0,0 3570 ' Misil 3580 DATA 0,0.0.0,80,C0,EF,FF,EF,C0.30

,0,0,0,0,0 3590 DATA 0,0,0,0,0,0,FC,FF,FC,0,0,0,0 ,0,0,0 3600 ' Bomba 3610 DATA F,7,3,1,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3, 1,1 3620 DATA E0,C0,80,0,80,80,80,80,80,80 ,80,80,80,80,0,0 3630 ' Avión -> 3640 DATA 0,0,80,C0,E0,91,FF,FC,FF,20, 0.0,0,0,0,0 3650 DATA 0,0,0,60,90,8,FE,1F,FE,8,0,0 ,0,0,0,0 3660 3670 ###### DATA Globos ###### 3680 DATA 110,25,68,51,125,45,60,80,10 0,74,175,60 3690 DATA 150,85,205,83,180,110,90,105 ,80,130,135,130

#### TEST DE LISTADO:

350 -195

590 -225

1939 - 58

1370 - 67

10 - 58

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

```
1710 -210
                                                                        2050 - 72
                                                                                     2390 -143
                                                                                                  2730 -101
                                                                                                               3070 -117
                                                                                                                            3410 -161
10 -
     58
                                  1040 -233
           366 -199
                       700 -214
                                               1389 -185
                                                           1720 -176
                                                                        2060 -151
                                                                                     2400 -209
                                                                                                  2740 - 125
                                                                                                               3080 - 64
                                                                                                                            3420 - 58
39
     59
           370 -219
                       710 -10E
                                  1050 - 62
                                               1390 -106
                                                           1730 - 43
                                                                                     2410 -218
                                                                                                  2750 - 58
                                                                        2070 - 58
                                                                                                               3090 -106
                                                                                                                            3430 - 97
40
     5R
           380 -251
                       729 - 74
                                  1060 - 193
                                               1400 -175
                                                           1746 - 46
                                                                                     2420 -210
                                                                        2080 - 58
                                                                                                  2760 - 58
                                                                                                              3100 -156
                                                                                                                            3440 -157
   - 58
           390 -192
                       730 - 58
                                  1970 -192
                                               1419 -243
                                                           1750 - 92
                                                                                     2430 -222
                                                                        2090 - 52
                                                                                                  2770 - 78
                                                                                                               3110 - 27
                                                                                                                            3450 - 58
63
     53
                       749 - 58
                                  1080 -145
           488 - 43
                                               1429 - 68
                                                           1760 -236
                                                                        2100 -206
                                                                                     2440 -251
                                                                                                  2780 - 68
                                                                                                              3120 -160
                                                                                                                            3460 -132
70
   - 58
                                  1970 - 62
           410 - 58
                       759 - 143
                                               1439 -105
                                                           1779 - 58
                                                                        2110 -134
                                                                                     2450 -253
                                                                                                  2790 - 56
                                                                                                               3130 -143
                                                                                                                            3470 -226
80
   - 58
           420 - 58
                       740 -147
                                  1100 -219
                                               1446 -130
                                                           1780 - 58
                                                                        2129 -161
                                                                                     2460 -144
                                                                                                  2800 -178
                                                                                                              3140 -109
                                                                                                                            3480 - 58
   - 58
90
           439 - 81
                       779 - 88
                                  1119 -159
                                               1450 -192
                                                           1790 -217
                                                                        2130 -149
                                                                                     2470 -204
                                                                                                  2810 -161
                                                                                                                            3490 -176
                                                                                                              3150 -241
166
     58
           440 - 199
                       786 -142
                                  1120 -178
                                               1460 - 71 . 1800 -100
                                                                        2149 -131
                                                                                     2480 -136
                                                                                                  2820 -109
                                                                                                              3160 -244
                                                                                                                            3500 -116
110
   - 58
                                  1130 - 97
           450 - 29
                       709 - 96
                                               1470 -109
                                                           1810 -199
                                                                        2150 - 32
                                                                                     2490 - 92
                                                                                                 2830 -220
                                                                                                              3170 - 58
                                                                                                                            3510 - 58
120 -227
                                  1140 -215
           460 -231
                       200 - 66
                                               1480 -147
                                                           1820 -253
                                                                        2160 -215
                                                                                     2500 -127
                                                                                                 2846 -169
                                                                                                              3180 - 58
                                                                                                                           3520 -181
130 -296
           470 - 54
                       810 - 58
                                  1150 -
                                          9
                                               1490 -213
                                                           1830 -236
                                                                                     2510 - 78
                                                                                                 2850 - 12
                                                                        2170 -165
                                                                                                              3190 - 36
                                                                                                                            3530 - 5
140
   - 75
                                  1160 - 58
           480 -137
                       220 - 58
                                               1500 - 72
                                                                                     2520 - 81
                                                           1849 - 58
                                                                                                 2860 - 50
                                                                        2180 -104
                                                                                                              3200 - 36
                                                                                                                           -3540 - 58
150 -128
           490 -113
                       830 - 79
                                  1170 - 58
                                               1510 -109
                                                           1850 - 58
                                                                                     2530 - 50
                                                                        2190 -177
                                                                                                  2870 -237
                                                                                                               3210 - 8
                                                                                                                            3550 -113
150 -135
           500 -186
                       849 -215
                                  1180 -160
                                               1520 -170
                                                           1866 -192
                                                                                     2540 - 28
                                                                        2200 -238
                                                                                                 2880 -205
                                                                                                              3220 -161
                                                                                                                           3560 -105
                                  1199 -224
170
   - 47
                       859 -247
           510 -110
                                               1530 -226
                                                           1870 -193
                                                                        2210 -137
                                                                                     2550 - 82
                                                                                                 2890 -217
                                                                                                               3230 - 72
                                                                                                                            3570 - 5B
180 - 50
           526 -248
                       960 - 77
                                  1200 -134
                                               1540 - 87
                                                                       2220 - 8
                                                                                     2560 - 31
                                                           1880 -145
                                                                                                 2900 -194
                                                                                                              3240 -226
                                                                                                                           3580 - 32
190 - 82
                       870 - 32
                                  1210 -146
           530 -160
                                               1550 - 75
                                                           1890 - 62
                                                                                     2570 -160
                                                                        2230 -207
                                                                                                 2910 -184
                                                                                                              3250 -141
                                                                                                                           3590 - 38
200 - 178
           540 - 58
                       899 -133
                                  1220 -142
                                               1560 -113
                                                                        2240 - 54
                                                           1900 -219
                                                                                     2580 - 24
                                                                                                 2920 -219
                                                                                                              3260 -187
                                                                                                                           3600 - 58
210 - 54
                                  1230 - 34
           550 - 59
                       890 -139
                                               1570 -186 . 1910 -160
                                                                                     2590 - 77
                                                                                                 2930 - 92
                                                                        2250 -117
                                                                                                                           3610 - 89
                                                                                                               3270 - 71
220 -161
           560 - 58
                       900 -144
                                  1240 -126
                                              1580 - 76
                                                           1920 -198
                                                                        2260 -219
                                                                                     2600 - 25
                                                                                                 2948 -114
                                                                                                              3280 -144
                                                                                                                           3620 -
230 -155
           570 - 95
                                  1250 -124
                       910 -152
                                               1590 -113
                                                           1930 -104
                                                                        2270 -252
                                                                                     2610 -159
                                                                                                 2950 -193
                                                                                                              3290 -107
                                                                                                                           3630 - 58
240 - 79
           580 -202
                                  1260 -139
                       920 -127
                                               1600 -204, 1940 -221
                                                                        2289 -162
                                                                                     2620 - 58
                                                                                                 2960 - 55
                                                                                                              3300 -138
                                                                                                                           3640 - 85
           590 - 93
250 - 82
                       930 -175
                                  1270 - 71
                                               1610 -127
                                                           1950 - 58
                                                                                     2630 - 58
                                                                        2290 - 1
                                                                                                 2970 -206
                                                                                                              3310 - 58
                                                                                                                           3650 -148
260 -175
                                  1280 -165
           600 -134
                       940 -182
                                              1620 - 59
                                                           1960 - 58
                                                                        2300 -222
                                                                                     2640 -178
                                                                                                 2980 - 58
                                                                                                              3320 - 58
                                                                                                                           3660 - 58
270 -183
           610 -152
                       950 -178
                                  1290 -131
                                               1630 - 8 . 1970 - 20
                                                                                     2650 - 55
                                                                                                 2990 - 58
                                                                        2310 -116
                                                                                                                           3670 - 58
                                                                                                              3330 - 58
280 -245
           620 -142
                       960 -183
                                  1309 -103
                                              1649 - 62
                                                         1980 - 82
                                                                        2320 - 58
                                                                                     2660 -141
                                                                                                 3000 -232
                                                                                                              3340 - 7
                                                                                                                           3680 - 3
                                1 1310 -170
290 -225
           630 -236
                       970 -178
                                              1650 -
                                                       9
                                                           1990 -149
                                                                                     2670 -194
                                                                        2330 - 58
                                                                                                 3010 -206
                                                                                                               3350 - 19
                                                                                                                           3690 -192
          649 - 58
300 -144,
                       980 -186
                                  1320 -196
                                              1660 - 62 i 2000 -142
                                                                                    2680 -210
                                                                        2340 -116
                                                                                                 3020 -102
                                                                                                              3360 - 58
310 -219
           650 - 58
                       990 -183
                                  1330 - 58
                                               1670 - 12
                                                           2010 -143
                                                                                     2690 - 62
                                                                        2350 - 61
                                                                                                 3030 -201
                                                                                                               3370 - 87
320 - 50
                                  [34] - 56
          660 - 200
                                              1650 - 67
                      1000 - 139
                                                           2020 -241
                                                                        2369 -233
                                                                                     2700 -217
                                                                                                 3040 -130
                                                                                                              3389 - 41
330 - 58:
          670 -143
                     1010 - 8
                                  1350 - 17
                                               1699 - 15
                                                           2039 - 54
                                                                                    2710 -225
                                                                        2370 - 38
                                                                                                 3050 -251
                                                                                                               3390 - 58
                                                                                                                              TOTAL:
340 -207
          680 -149
                     1020 - 58
                                  1360 - 92
                                              1700 - 18
                                                           2040 - 90
                                                                                    2720 -198
                                                                        2380 -231
                                                                                                 3060 - 81
                                                                                                               3480 -161
                                                                                                                              45109
```

# S I S T E M A S

#### Programa educativo realizado por Francisco Maldonado

Este interesante programa educativo os permite, tras una breve exposición teórica, calcular y representar gráficamente sistemas de ecuaciones con dos incógnitas.

```
*******************
10 '
20 3
       * FCD. MALDDNADO NAUSIA *
30 1
40 2
50 '
             PARA MSX-EXTRA.
60 '
       ******************
70 '
80 '
90 '
100 REM SISTEMAS DE ECUACIDNES DE PRIM
ER GRADD CDN DDS INCDENITAS
110 '
120 '
130 REM **** TITULO ****
140 '
150 '
160 DPEN "GRP: " AS#1: SCREEN 2: CDLDR 15
170 PLAY"D7L50BDBL64GFEDEFGL50BL64GFE0
7L5ØECED8EF6"
 1BØ LINE(10,10)-(246,1B2),15,8
 190 LINE(25,25)-(234,16B),15,B
 200 LINE (33, 33) - (226, 162), 15, B
 21Ø LINE(12B,37)-(222,96),15
 220 LINE(222,96)~(128,162),15
23g LINE(12B, 162) - (36, 96), 15
 24Ø LINE (36,96) - (128,37).15
 250 DRAW*8M60.B2R10F2D8L4U4H1L261D4FBD
 B52L1@H2UBR4D4FIR2E1U4H8UBE2"
260 DRAW"BM77.82R5D28L5U2B"
 270 DRAW"BMB9.B2R10F2DBL4U4H1L2G1D4FBD
 B52L1@H2UBR4D4F1R2E1U4HBUBE2"
 2B0 DRAW*8M103.82R15D5L5D22L5U22L5U5*
 290 DRAW"BM121.82RI0D5L5D6R5D5L5D6R5D5
 LIØU27"
 300 DRAW"BM135,B2F12EI2D27L5U1657H7D16
 L5U27*
 310 DRAW"8M163.82RI5D27L5U10L4010L6U27
 BM168.87R5D7L5U7*
 320 DRAW"BM1B5, B2R1@F2DBL4U4H1L2GID4FB
 D862L1@H2UBR4D4F1R2EIU4H8U8E2*
 330 PLAY "O3L10CDEFGABBO1DCABCEDC"
 34Ø PAINT (235, 168), 15
 350 PLAY"L&BDABDAADBAD"
```

360 PAINT (225, 161), 15

```
370 FDR P=0 TD 1000:NEXT P
3BØ LINE(Ø. Ø) - (255, 191), 2, BF
390 LINE(208,B)-(247,59),4,BF
400 BEEP: FOR P=0 TD 300: NEXT P
410 LINE(212,12)-(243,55),11,8F
420 BEEP: FDR P=0 TD 300: NEXT P
430 LINE(216, 16)-(239,51).I.BF
44@ PRESET(220,24),1:PRINT#1,"+X"
450 BEEP
460 PRESET (220,39),1:PRINT#1,"+Y"
470 FDP. P=0 TO 500: NEXT P
4BØ LINE(8,B)-(47,59),4,BF
490 BEEP:FDR P=0 TO 300:NEXT P
500 LINE(12,12)-(40,55),11,BF
510 BEEP:FDR P=0 TO 300:NEXT P
520 LINE(16.16)-(39.52).1.BF
530 PRESET(22,24), I:PRINT#1, "-X"
540 BEEP
55@ PRESET(22,39),1:PRINT#1,"+Y"
560 FDR P=0 TD 500:NEXT P
570 LINE(B.132)-(47.183).4.8F
5BØ BEEP: FDR P=Ø TD 300: NEXT P
590 LINE(12, 136) - (43, 179), 11, BF
600 BEEP: FOR P=0 TO 300: NEXT P
610 LINE(16.140)-(39,175).1.8F
620 PRESET (22,148).1: PRINT#1. "-X"
640 PRESET(22,156), I:PRINT#1, "-Y"
650 FDR P=0 TD 500:NEXT P
660 LINE(208,132)-(247,183),4,BF
670 BEEP: FOR P=0 TD 300: NEXT P
 680 LINE (212, 136) - (243, 179), 11, BF
 690 BEEP: FDP P=0 TO 300: NEXT P
700 LINE(216,140)-(239,175),1,8F
 71@ PRESET(220,148),1:PRINT#1."+X"
720 BEEP
730 PRESET(220,166),1:PRINT#1,"-Y"
 740 FDR P=0 TD 500:NEXT P
 750 PLAY"D7L60BFEADCDEGAB"
 760 LINE (12B, 0) - (12B, 191), 11
 778 LINE (0,96) - (255,96),11
 780 PRESET (80,50), 2: PRINT#1, "DE"
 790 PRESET (40,70).2: PRINT#1, "ECUACIONE
 800 PRESET (160,50), 2: PRINT#1, "DE"
```



```
B:@ PRESET(I3B,7@),2:PRINT#1."1er.5RAD
820 PRESET(60.114),2:PRINT#:, "CDN DOS"
B3@ PRESET(138,114),2:PRINT#1.*INCDGNI
TAS"
840 FDR P=0 TD 1500:NEXT P
B50 '
B60 '
B70 REM #### TEORIA ####
8BØ '
B90 '
900 CLS:PPESET(32.B):FFINT#1."## UN PS
CO DE TEDRIA ."
910 CDLDF 11: FRESET (15, 32): PP1NT#1. "16
UALDAD. -":
920 CDLDR 15:PFINT#1," Es aquella que
sir-ve para expresar que los resultado
s de dos operaciones indicadasson iqua
les. VSP.: "
930 CDLDR B:PRESET(88.72):PRINT#1.*5#1
940 CDLDR 15:PRESET(16.88):PRINT#1, "La
s ":: CDLDR 11:PRINT#1. "IGUALDADES ":: C
DLDR 15:PRINT#1, "pueden ser:"
950 COLDR 11: PRESET (0.104): PRINT#1, "a)
 NUMERICAS. - ":: CDLOR 15: FRINT#1. " Si i
ntervienen sólo múmeros"
960 COLDR 9: PRESET (89.128): PRINT#1, "6#
5 = 30"
970 COLOR 11: FRESET (0.144): PRINT#1. "b)
 LITERALES.-";: COLOR 15: PRINT#1, " Si i
ntervienen letras."
```

980 COLOR 8: PRESET (89, 160): PRINT#1, "2#

a = a + a



990 GOSU8 2980

1000 COLOR 11:PRESET(24,B):PRINT\*1, "EC UACION.-";:COLOR 15:PRINT\*1," Se Ilaea a toda igualdad literal que es cier ta .para uno o variós valores de las l etras que contienen."

1010 PRESET(0,4B):PRINT#1,"-Son ecuaciones:"

1020 COLOR B:PRESET(64,64):PRINT#1, "3# X = 15 :

Y = (Y-2) = 12 :

#### X + Y = 5

1030 COLOR 15:PRESET(16,112):PRINT#1,"
La letra o letras que figuran en una
ecuación para que la igualdad se cu
apla se llaman";:COLOR 11:PRINT#1," IN
-COGNITAS."

1040 COLOR B:PRESET(64,152):PRINT#1,"2 \*X + Y = 15 \*::COLOR 15:PRINT#1,"

('X' e 'Y' son incognitas)."

1050 GOSU8 2980

1060 COLOR 15:PRESET(24,24):PRINT#1,"S e 11aman ";:COLOR 11:PRINT#1," SOLUCIO NES o RAI- CES ";:COLOR 15:PRINT#1,"de una ecuación al valor o valores que al ser sustituidos en la ecuación cumplen la igualdad."

1070 COLOR B:PRESET(88,80):PRINT#1,"6#
X = 120"

IØBØ COLOR 15:PRESET(16,104):PRINT#1,"
La ";:COLOR 11:PRINT#1,"RA1Z o SOLUCI
ON ";:PRINT" de la ecuación es ";:COL
OR B:PRINT"X = 20, ";:COLOR I5:PRINT#1
,"al susti- tuirla se cuaple que:"
1090 COLOR 8: PRESET(BØ,152):PRINT#1."

6 1 20 = 120"

1100 GOSUB 2980

1110 COLOR 11:PRESET(16,8):PRINT#1,"S1 STEMA DE ECUACIONES.- ";:COLOR 15:PRIN T#1,"Es un conjunto de ecuaciones que tie- nen las eiseas soluciones."

1120 COLOR B:PRESET(B0,40):PRINT#1,"X + Y = 0

21X + Y = 1"

1130 COLOR 15:PRESET(16,72):PRINT#1,"L as ";:COLOR 11:PRINT"RAICES ";:COLOR 1 5:PRINT#1," del sistema anterior son:" ;:COLOR 8:PRINT#1,"

X=1 e Y=-1"

1140 COLOR 15:PRESET(16-104):PRINT#I, \*
Según la definición se cumple: \*;:COLOR
8:PRINT#1, \*

 $1+(-1)=\emptyset$ 

2#1 +(-1) = 1"

I150 GOSUB 2980

1160 '

1170 '

1180 REM \*\*\*\* T1POS DE S1STEMAS \*\*\*\*

1190 '

1200 '

1210 CLS: PRESET (36, 8) : PRINT#1, " TIPO

S DE SISTEMAS ...

1220 PRESET(24,24):PRINT#1, "Con este p rograma se pueden resolver los siguien tes tipos de sistemas."

1230 COLOR 15:PRESET(14,56):PRINT#1,"Con denominador ";:COLOR 11:PRINT#1,"
16UAL";:COLOR15:PRINT#1," a 1a unidad.

1240 COLOR 8:PRESET(40,72):PRINT#1, "A1 #X + 81#Y + C1 = Ø

A2\$X + B2\$Y +

C2 = 0°

1250 COLOR 15:PRESET(16,96):PRINT#1,"Con denominador ";:COLOR II:PRINT#I,"O
ISTINTO ";:COLOR 15:PRINT#1,"que 1a
unidad."

1260 COLOR B: PRESET(40,112):PRINT#1,\*
A1#X + 81#Y + C1

--- -- = 0

N

N "

1270 COLOR 8: PRESET(40,136):PRINT#1,\*
A2#X + B2#Y + C2 ----

12 8 X Y D2 8 Y Y L

N N

N "

1280 COLOR 15:PRESET(16,168):PRINT#1,"
Para todo número 'N' distinto de 0"
1290 GOSU8 2980

1300 COLOR 11:PRESET(16,16):PRINT#1,"R AZONES ENTRE LOS COEFICIENTES"

1310 COLOR 15:PRESET(16,40):PRINT#I,"S on el resultado de dividir entre si 10 s coeficientes homólo- gos de cada ecu ación."

I320 COLOR B:PRESET(64,96):PRINT#1, "R1 = A1/A2

1336 PRESET(64,120):PRINT#1, "R2 = B1/8

1340 PRESET(64,144):PRINT#1, "R3 = C1/C

1350 GOSU8 2980

1360 '

1370 '

I3B0 REM #### INSTRUCIONES ####

1390 '

499

1416 CLS:PRESET(46,16):PRINT#1, "TO INS TRUCCIONES TO" I420 PRESET(16,40):PRINT#1, "Puedes res olver sistemas de ecuaciones de coefi ciente entero y fraccionarlo. Es conve niente poner su signo a cada término de Ias ecuaciones."

1430 PRESET(B,B0):PRINT#I, "Cuando Ios coeficientes sean enteros se pone de denominador la unidad."

1440 PRESET(B, 104):PRINT#1, "Al resolve r problemas de siste-eas puede ocurrir que los resultados no sean represent ables."

1450 PRESET(16,136):PRINT#1, "Se dispon e de dos gráficos a escala distinta p ara visualizar mejor los resultados en valor absoluto menores o eavores de s ie-te."

1460 GOSUB 2986

1470 '

1480 '

1490 REM ## INTRODUCCION DE DATOS ##

1500 '

1510 '

1520 SCREENGIKEY OFFICOLOR 15,4,5

1530 A\$=" INTRODUCCION DE DATOS IN":

A=LEN(A\$)/2

I548 LOCATE 28-A, 1:PRINTAS

1550 B\*="":LOCATE 2,5:PRINT"PRIMERA EC UACION"

I560 BEEP:LOCATE 3,8:1NPUT"-COEF1C1ENT E PARA 'X'";A\$

1578 A=VAL(A\$):1F A=8 THEN 1568

15BØ GOSUB 2860

I590 A1=A:B\$=B\$+"X ": LOCATE 10,12:PRI NTB\$

1600 SEEP:LOCATE 3,8:1NPUT"-COEF1C1ENT E PARA 'Y'";A\$

1610 A=VAL(A\$):1F A=0 THEN 1600

1620 50SU8 2860

1630 81=A:8\$=8\$+"Y ":LOCATE 10,12:PRIN

193

1640 BEEP:LOCATE 3,B:INPUT\*TERMING ING EPENDIENTE\*;A\$

1656 A=VAL(A\$):C1=A:IF A=6 THEN B\$=B\$+ " = 6":LOCATE 10,12:PRINT8\$:GOTO 1680

I660 GOSUB 2860 I670 CI=A:B\$=B\$+" = 0":LOCATE I0,I2:PR INTB\$

IA80 B\$="":LOCATE 2,5:PRINT"SEGUNDA EC UACION"

1690 BEEP:LOCATE 3, B:1NPUT"-COEFICIENT E PARA 'X'":A\$

1786 A=VAL(A\$): IF A=0 THEN 1698

1710 GOSUB 2840

1728 A2=A:B\$=B\$+"X ": LOCATE 18,14:PRI

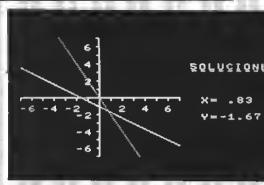
# FRIERFIFE

NTB\$ 173# BEEP:LOCATE 3.8: INPUT"-COEFICIENT E PARA 'Y' : A\$ 1740 A=VAL(A\$): IF A=0 THEN 1730 1750 60SUB 2860 1760 82=A:8\$=8\$+"Y ":LOCATE 10,14:PRIN 1770 BEEP: LOCATE 3.8: INPUT "TERMIND INO EPENOIENTE": A\$ 1780 A=VAL(A\$):C2=A:IF A=0 THEN 8\$=8\$+ " = 0":LOCATE 10,14:PRINT8\$:60T0 1810 1790 GOSU8 2860 1800 C2=A:8\$=8\$+" = 0":LOCATE 10.14:PR INTRS 1810 FOR P=0 TO 500: NEXT P 1820 ' 1830 ' 1840 REM \*\*\*\* CALCULOS \*\*\*\*\* 1850 ' 1860 ' 1870 R1=A1/A2: R2=B1/82 1880 IF C2=0 THEN 1890 ELSE R3=C1/C2 1890 M=A2#81-A1#82 1900 N=A2\*C1-A1\*C2: IF M=0THEN 1950 1910 V=-N/M: V=(INT(V#190))/100 1920 H=(-81#V-C1)/A1:H=(1NT(H#100))/10 1930 ' 1950 REM #### GRAFICOS #### 1950 ' 1970 ' 1980 COLOR 15,1,1:SCREEN 2 1990 A=-A1/81:8=-C1/81:60T0 2010 2000 Z1=1: A=-A2/82: 8=-C2/82: 60T0 2170 2010 FOR I=-70 TO 70 2020 PSET(I+70,70),15 2030 PSET (70, I+70), 15 2040 NEXT I 2050 FOR I=-70 TO 70 STEP10 2060 PSET (I+70,71): ORAN"02" 2070 PSET (68, I+70): ORAW\*R2\* 2080 NEXT I 2090 FOR I=-60 TO 60 STEP 20 2100 J=-1:K=10 2110 IF I=0 THEN 2140 2120 PSET(50, I+68), 1: PRINT#1, J/K 2130 PSET(I+60,80),1:PRINT#1,I/K 2140 NEXT I 2150 IF M=0 ANO N=0 THEN 2190 2160 IF M=0 THEN 2190 2170 IF H>=-7 ANDH<=7 AND V>=-7 AND V< =7 THEN 2256

2186 PRESET(26,180):PRINT#1, "Escala:

110"

2190 FOR X=-70 TO 70 2200 Y=A\$X+8:Y=INT (70-Y) 2210 IF Y>140 THEN 2230 2220 PSET (70+X,Y),11 223Ø NEXT X 2240 6010 2300 2250 FOR X=-70 TO 70 2260 Y=A¢X-10\$A\$H+10\$V:Y=INT(70-Y) 2270 IF Y>140 THEN 2290 2280 PSET (70+X,Y),15 2290 NEXT X 2300 IF M=0 AND N=0 THEN 2420 2310 IF Z1(>1 THEN 2000 2320 Z1=0:IF M=0 THEN 2420 2330 ' 2340 ' 2350 REH #### SOLUCIONES #### 2360 \* 2376 ' 2380 PSET(150,30):PRINT#1, "SOLUCIONES" 2390 PSET(150,35):PRINT#1, "-----" 2400 PSET(160,70):PRINT#1, "X=";H 2410 PSET(160, 90): PRINT#1, "Y="; V 2420 FOR P=0 TO 6000: NEXT P 2430 CLS: COLOR 15.4,5:SCREEN 2 2440 IF -M=0 AND N=0 THEN 2610 2450 IF M=0 THEN 2730 2460 ' 2470 ' 2480 REM SECANTES 2490 2 2500 \* 2510 PRESET(16,32),1:FRINT#1, "La repre sentación gráfica de ámbas ecuacione s es un par de rectas secantes. Se co rtan en un punto." 2520 PRESET(16,64):PRINT#1, "E1 sistema es ";: COLOR 11: PRINT#1, "OETERMINADO. ";:COLOR 15:PRINT#1, "Tiene una solució 2530 PRESET(16,88):PRINT#1, "Se cumple 2540 COLOR11:PRESET(16,104):PRINT#1,"A 1 B1 C1 -- \$ --+ -- ; O sea que: A2 82 C2" 2550 PRESET(16,136):PRINT#1. "R1=":R1 2560 PRESET (16,144):PRINT#1, "R2=";P2 2570 PRESET(16,152):PRINT@1, "R3=":R3 2580 COLOR 15: PRESET(16, 168): PRINT#1, " Son distintas\* 2590 T1=1:60SU8 2980 2600 ' 2610 REM COINCIDENTES 2628 " 2630 PRESET(16,32):PRINT#1, "La represe



ntación gráfica de ámbas ecuaciones es un par de rectas coincidentes. Ti enen to-dos sus puntos comunes." 2640 PRESET(16,64):PRINT#1, "El sistema es ";:COLOR 11:PRINT#1, "INOETERMINADO . ";:COLOR 15:PRINT#1." tiene infinit as soluciónes." 2650 PRESET (16,88): PRINT#1, "Se cumple que: ";:COLOR 8:PRINT#1." X=0/0" 2660 COLOR11: PRESET (16, 104): PFINT#1, " A1 81 C1 -- = -- : 0 sea 52 C 2670 PRESET (16,136): PRINT#1, "RI=":RI 2680 PRESET(16,144):PRINT#1,"R2=":R2 2690 PRESET(16,152):PRINT#1, "R3=";R3 2700 COLOR 15:PRESET(16,168):PRINT#1," Son iquales." 2710 T1=1:60SUB 2980 2720 ' 2730 REM PARALELAS 2740 ' 2750 PRESET(16,32):PRINT#1,"La represe ntación gráfica de ámbas ecuaciones e s un par de rectas paralelas. No se cortan en mingún punto." 2760 PRESET(16,64):PRINT#1, "El sistema es ";:COLOR 11:PRINT#1, "INCOMPATIBLE. "::COLOR 15:PRINT#1." No tiene mingu na solución." 2770 PRESET(16,88):PRINT#1, "Se cumple que ";:COLOR 8:PRINT#1, "Y=0";:COLOR 15 :PRINT#1," (Infinito)." 2780 COLOR11:PRESET (16,104):PRINT#1, "A 1 81 C1 -- = --A2 B2 C2" 2790 PRESET(16,136):PRINT#1, "P1=";R1 28#0 PRESET(16,144):PR1NT#1,"R2=";R2 281@ PRESET(16,152):PRINT#1, "R3=";R3

Como se ha visto." 2830 T1=1:60SUB 2980 2840 '

2820 COLOR 15:PRESET(16,168):PRINT#1,"

2850 '

# PROGRAMAS



2860 FEM CENOMINADORES
2870 '
2890 '
2890 '
2890 BEEF: BEEF: LOCATE I. 20: PRINT" INTRO
DUCE EL DENOMINADOR. ";: INPUT D\$
2900 DEVALOST: IF DE0 IMEN 2890
2910 LOCATE 26,8: PRINT"
2920 LOCATE 2,20: PRINT"

2930 IF D=1 THEN B\$=B\$+A\$:RETURN 2940 A=A/D:8\$=B\$+A\$+"/"+D\$ 2950 RETURN 2960 2979 ' 2986 REM ESPERA 2999 1 3000 ' 3010 COLORIS: PRESET (48, 184), 4: PRINT#1, "(PULSA UNA TECLA)" 3020 1\$=INKEY\$: IF I\$="" THEN 3020 3030 1F T1=1 THEN T1=0:60T0 3070 3040 CLS: RETURN 3050 7 3060 ' 3070 REM OPCIONES 3080 ' 3090 ' 3100 CLS: PRESET (80.14): PRINT#1." # ELI

3110 PRESET(16,32): PRINT#1, \*1) Teoria.

3120 PRESET(16.56):PRINT#1, "2) Tipos d e sistemas." 3130 PRESET(16.80):PRINT#1."3) Instruc cinnes." 3140 PRESET(16.104):PRINT#1."4) Introd ucir datos" 3150 PRESET(16,128):PRINT#1,"5) Desped 3160 PRESET(16,160):PRINT#1,"CA DONDE **GUIERES 1R?** 3170 1\$=1NFUT\$(1): IF I\$="" THEN 3170 3180 1F 1\$<"1" OR 1\$>"5" THEN 3170 3196 IF IS="1" THEN B70 3200 1F I\$="2" THEN 1180 3210 1F 1\$="3" THEN 1380 3220 1F I\$="4" THEN 1490 3230 IF Is="5" THEN CLS: CLOSE: SCREEN @ :LOCATE 11,11:PRINT"!HASTA LA PROXIMA! 3240 END

#### TEST DE LISTADO.

```
619 - 59
                                   910 -192
                                              1216 -194
                                                          1510 - 58
                                                                       1819 -201
                                                                                    2110 - 32
                                                                                                 2410 -238
                                                                                                             2710 - 10
                                                                                                                         3010 - 47
10 - 58
           316 -154
                       629 - 59
                                              1229 - 16
                                                                       1820 - 58
                                                                                    2120 - 0
                                                                                                             2720 - 58
                                                                                                                         3020 -10B
                                   920 - 78
                                                          1526 - 95
                                                                                                2420 - 91
20 - 58
           320 -255
                       630 -192
                                              1230 -197
                                                                                                             2730 - 0
                                                                                                                         3030 - 74
           330 -235
                                   930 -224
                                                                                    2130 - 21
                                                                                                 243Ø - 73
 30 - 58
                                                          1530 - 81
                                                                       1830 - 58
                                              1249 -147
                                                                                                             2740 - 58
                                                                                                                         3040 -103
                       649 - 78
                                   949 -191
                                                                       1846 - 9
                                                                                    2149 -264
                                                                                                2449 - 64
            349 - 55
                                                          1540 -156
 49 - 58
                                                                                                             2750 - 19
                                              1250 -213
                                                                                                                         3050 - 58
 59 - 58
            356 - 97
                       659 -291
                                   950 - 31
                                                          1550 -102
                                                                       1856 - 58
                                                                                    2150 -154
                                                                                                 2450 -116
                                                                                                2460 - 58
                                                                                                             2760 - 77
 60 - 58
            369 - 38
                       669 -296
                                   966 -235
                                              1260 - 67
                                                          1569 -227
                                                                       1869 - 58
                                                                                    2160 - 86
                                                                                                                         3060 - 58
           370 -191
                       670 -251
                                   976 -216
                                              1276 - 94
                                                                                    2170 - 31
                                                                                                 2470 - 5B
                                                                                                             2770 -123
                                                                                                                         3070 - 9
 76 - 58
                                                          1570 -133
                                                                       1870 -211
                                                                                                2480 - 0
                                                                                                             2780 - 48
                                                                                                                         3080 - 58
                       6BØ -211
                                   9BØ -155
                                              1289 -156
                                                                                    2186 -164
                                                          1580 -210
                                                                       1889 -125
 90 - 58
            380 -140
                                                                                                             2790 -228
                       696 -251
                                              1290 - 74
                                                                                                                         3090 - 58
 99 - 5B
            398 -216
                                   999 - 74
                                                          1590 -199
                                                                       1890 -224
                                                                                    2199 - 62
                                                                                                 2496 - 58
                                              1300 -254
                                                                                                             2800 -238
                                                                                                                         3100 -217
                       709 -203
                                                                                                 2509 - 58
180 - 0
            400 -251
                                  1000 -225
                                                          1699 -228
                                                                       1900 -130
                                                                                    2200 -254
                                                                                                             2810 -248
119 - 58
            410 -219
                       716 -255
                                  1010 -182
                                              1319 - 69
                                                                       1910 -142
                                                                                    2210 - 19
                                                                                                 2519 - 59
                                                                                                                         3110 - 2
                                                          1610 -173
            420 -251
                       729 -192
                                  1929 -156
                                              1320 - 48
                                                          1629 -219
                                                                       1920 -174
                                                                                    2250 -124
                                                                                                 2520 -121
                                                                                                             2829 - 45
                                                                                                                         3120 -224
128 -- 58
                                              1336 - 59
                                                                                    2230 -219
                                                                                                             2836 - 10
                                                                                                                         3139 - 33
            439 -211
                       739 - 26
                                                                       1936 - 58
                                                                                                 2530 -249
                                  1939 -142
                                                          1630 -201
139 - 6
                                                                                                             2840 - 58
                                                                                                                         3140 -225
            449 -131
                       740 -201
                                              1340 - B6
                                                                                    2240 -155
                                                                                                 2540 - 20
140 - 58
                                  1946 - 1
                                                          1640 -168
                                                                       1949 - 58
                                              1350 - 74
                                                                                    2250 - 62
                                                                                                             2859 - 58
                                                                                                                         3150 -109
            459 -192
                       750 - 37
                                  1050 - 74
                                                          1650 -15B
                                                                       1956 - 6
                                                                                                 255Ø -22B
150 - 5B
                                                                                                             2869 - 9
                                                                                                                         3169 -167
            460 -147
                       769 -222
                                               1366 - 58
                                                          1669 -210
                                                                                    2269 -152
                                                                                                 2569 -238
-168 -13B
                                  1969 -198
                                                                       1969 - 58
                                                                                                             2B70 - 58
                                                                                                                         3170 - 35
            476 -261
                       770 -222
                                               1370 - 58
                                                          1676 -222
                                                                                    2270 - 79
                                                                                                 2570 -248
170 -123
                                  1976 - 14
                                                                       1976 - 5B
189 - 79
                                              1389 - 0
                                                          1680 - 93
                                                                                                             2880 - 58
                                                                                                                         3180 -126
            489 - 74
                       789 - 24
                                  1989 -234
                                                                       1989 -105
                                                                                    2280 -128
                                                                                                 2590 -158
                                                                                                             2890 - 59
            496 -251
                                               1396 - 58
                                                          1690 -227
                                                                                                                         3190 -173
198 - BJ
                       798 - 98
                                  1996 - BB
                                                                       1990 -229
                                                                                    2290 -219
                                                                                                 2596 - 10
200 - 85
            569 - 75
                                              1400 - 5B
                                                           1700 - 7
                                                                                                 2600 - 58
                                                                                                             2900 -197
                                                                                                                         3200 -229
                       800 -104
                                  1100 - 74
                                                                                    2300 -129
                                                                       2000 - 80
218 - 4
            519 -251
                       B16 -128
                                  1110 -188
                                               1410 - 52
                                                           1710 -210
                                                                                                             2910 - 85
                                                                                                                         3210 -175
                                                                       2010 - 47
                                                                                    2310 -197
                                                                                                 2610 - 0
            526 - 68
                                                                                                 2629 - 58
                                                                                                             2929 - 73
220 -129
                       B2@ -129
                                  1129 - 69
                                              1429 -119
                                                           1729 -202
                                                                       2020 -109
                                                                                    2320 - 2
                                                                                                                         3220 - 30
236 - 199
            536 -191
                                               1430 -187
                                                                                                             2930 -131
                                                                                                                          3230 -184
                       830 -24B
                                  1139 - 32
                                                           1730 -228
                                                                                    2330 - 5B
                                                                                                 2630 - 43
                                                                       2030 -109
249 - 74
            549 -192
                                               1449 - 12
                                                                                                             2940 -177
                                                                                                                          3240 -129
                       849 -181
                                  1140 - 67
                                                           1749 - 47
                                                                       2040 -204
                                                                                    2349 - 5B
                                                                                                 2640 -137
            550 -205
250 -199
                       85Ø - 58
                                  1159 - 74
                                               1450 -123
                                                                       2050 - 36
                                                                                                 2659 -216
                                                                                                             2950 -142
                                                           1750 -210
                                                                                    2350 - 9
269 - 19
            560 -201
                       860 - 58
                                  1169 - 58
                                              1469 - 74
                                                           1760 -204
                                                                       2060 -214
                                                                                    2369 - 58
                                                                                                 2669 -208
                                                                                                             2960 - 58
            570 - 64
279 -219
                                               1476 - 58
                                                                                                              2979 - 5B
                       B76 - 6
                                  1176 - 5B
                                                           1770 -16B
                                                                       2070 -225
                                                                                     2376 - 58
                                                                                                 2679 -229
            580 -251
289 - 99
                       BBØ - 58
                                               1486 - 58
                                                                                                 26BØ -23B
                                                                                                              2989 - 9
                                  1189 - 9
                                                           17RØ - 36
                                                                       20B0 -204
                                                                                     2380 -133
                                                                                                                           TOTAL:
298 - 72
            590 - 67
                       896 - 58
                                               1499 - 6
                                                                                                              2990 - 5B
                                  1190 - 58
                                                                                                 2699 -24B
                                                           1796 - 216
                                                                       2090 - 26
                                                                                     2390 - 72
            600 -251
                                                                                                                            37954
300 -226
                       900 - 62
                                              1500 - 58
                                                                                                              3666 - 58
                                  1200 - 58
                                                           1800 -225
                                                                       2199 - 1
                                                                                     2400 -203
                                                                                                 2700 -227
```



# COLOSO'S KREMA

#### Programa de juego realizado por Juan Carlos Enrique

Este corto programa de juego os obliga a mantener al 100 por 100 vuestros reflejos, ya que deberéis rescatar a un inacabable número de víctimas que escapan de la voracidad de las llamas.

```
20 ' // - COLOSO'S KREMA - //
 30 ' //
               por :
                               11
 40 7 //
           Fire Software Ldt. //
 50 ' //
           PARA MSX EXTRA
                               11
 80 ' VARIABLES: SALTO A SUBRUTINAS
 190 PLAY"VIG", "VIO"
 110 COLOR13, 1, 1: SCREEN 2, 1, 0
 120 GOSUB 1760: GOSUP 1460
130 GOSUB 1940
140 COLOR .1.I
150 SCREEN2: GOSU8 580
160 XX=120: XXX=100
170 VELX=2: V1X=3
180 PLAY"06VI5M1000L32"
190 ON SPRITE GOSUE 3B0
200 ON INTERVAL=1000 GOSUB 900
210 '
220 ' PROGRAMA PRINCIPAL
230 '
240 INTERVAL ON
250 YIX=0
260 A%=STICK(0)
270 1F AX=3 THEN XX=XX+2
2BØ IF A%=7 THEN X%=X%-2
290 IF XX>220 THEN XX=220
300 IF XX(10 THEN XX=10
310 PUT SPRITE 0, (XX+18,174),1.1
320 PUT SPRITE 1, (X%, 174), 1, 0
330 PUT SPRITE 2, (XXX, Y1X), 6, 2
340 Y1%=Y1%+VEL%
350 IF YIX>=190 THEN GOSUB 950
360 SPRITE ON
370 GOTO 260
390 ' HOMBRE RESCATAGO
$19 SPRITE UFF
420 A$="o4120cde":B$="o4120efg":FLAY A
$.B$
430 SCR=SCR+10
440 PUT SPRITE 2, (0,0),0,0
```

```
450 LINE(65,0)-(135,8),15,8F
460 ORAW 8M65.0"
470 COLOR 13:PRINT#1, "FUNTOS":SCR
480 IF SCR=300 THEN PLAY"efofedc": VIX=
VIX+1
490 IF SCR=600 THEN FLAY"efgfedc": VIX=
500 IF SCR=1000 THEN PLAY*efgfedc":VI%
=VI%+1
510 LINE(150,0)-(210,9),15.8F
520 ORAW"8MI55,0"
530 COLOR 13: FRINT#1, "VIDAS": VIX
540 XXX=INT(RNO(1) $160) +50
550 Y1%=0
560 SPRITE ON: RETURN 260
580 ' GRAFICOS
590 '
600 DEFUSR=&H41: A=USR(0)
610 CIRCLE (230, 30), 15, 11
620 PAINT (225,30),11,11
630 LINE(0.160)-(250.195).3.BF
640 LINE(40,0)-(40,160),14
650 LINE(60,0)-(60,175),14
560 LINE(40,160)-(50,175),14
670 PAINT (50,0), 14,14
680 LINE(60,0)-(210,175).13.8F
690 LINE(B5,20)-(100,40),10.BF
700 LINE(125,20)-(140,40).10.BF
710 LINE(165,20)-(180,40),10,8F
720 LINE(B5.60)-(100,80),10,BF
730 LINE(125,60)-(140,80),10,8F
740 LINE(165,60)-(180,90),10.BF
750 LINE(85,100)-(100,120),10,BF
760 LINE(125,100) -(140,120),10,BF
770 LINE(165,100)-(180,120),10,8F
780 LINE(110,145)-(137,175),4,BF
790 LINE(139,145)-(166,175),4,BF
800 LINE (60,0) - (210,8),15,8F
BIØ ORAW 8M65, Ø": PRINT#I, "PUNTOS"; Ø
820 DRAW"BM150,0":PRINT#1, "VIDAS";3
830 COLOR 6
846 DRAW"BM121,135":PRINT#1, "HOTEL"
```

850 DRAW"BH122,135": PRINT#1, "HDTEL"

866 PUT SFRITE 10, (222, 159), 4,6



```
876 PUT SPRITE 11, (238, 159), 4,7
BBØ DEFUSE=$H44: A=USE(0)
890 RETURN
900 1
910 ' CAMBIO DE DIFICULTAD
939 VELT=VELT+1
940 RETURN
950 '
960 ' HOMBRE CAIDO
979 '
980 SPRITE OFF: INTERVAL OFF
990 At="04110co3bo4cde-dic3bo4cc3ga-ig
e-fdcdabb4c"
1000 B$="03110eccccenteccccinccctc"
1012 C$=*c0110e-e-e-e-e-e-e-e-e-e-e-
e-e-e-e-e-e-e-e-e
1020 PLAY A$, B$, C$
1030 IF FLAY(0)=0 THEN 1040 ELSE 1030
1040 VIX=VIX-1
1050 LINE(150.0) - (210,8),15,8F
1060 ORAW"BM155.0"
1070 COLOR 13:PRINT#1, "VICAS":VIL
10B0 IF VIX=0 THEN 60YO ::10
1090 SPRITE ON: INTERVAL ON
1100 RETURN 250
1110 '
1120 ' FIN PARTIDA
1130 '
I140 FOR I=1 TO 1000:NEXT 1
1150 PUT SPRITE 3, (X%, 170), 1,5
1160 FOR A=X% TO 275 STEP 2
1170 PUT SPRITE 0, (A, 170), 1,4
1180 PUT SPPITE 0, (A, 170), 1,3
```

# 

1190 PUT SPRITE 1. (A+20,170),1,4 1200 PUT SPRITE 1, (A+20,170),1,3 1210 BEEP 1220 NEXT A 1230 LINE (95,80) - (170,90),3,8F 1240 COLOR 1 1250 DRAW"8M97.82":PRINT#1. "GAME OVER" 1260 DRAW"BM98,82":PRINT#1, "GAME DVER" 1270 FDR I=1 TD 3000:NEXT 1280 SCREENO: WIDTH40: COLOR 6.1.1 1290 LDCATE10, 2: FRINT" - FIN FARTIDA -" 1300 LOCATE6.6: PRINT "HAS HECHD ": SCR: " PUNTDS. " 1310 IF SCR<100 THEN LOCATES.8: PRINT"; : DYE TIO. JUEGAS FATAL !!": 6DTD 1350 1320 IF SCR (300 THEN LOCATES, 8: PRINT "C YE.JUEGAS MUY 8IEN!!":60TO 1350 1330 IF SCRK500 THEN LOCATEG. 8: PRINT": ESTAS HECHO UN AS !!": 60TO 1350 1340 IF SCR<1000 THEN LDCATE2.8: PRINT" TE ESTUPENDO, COLOSAL, FANTASTICO ::":50 TO 1350 1350 LDCATES.12:PRINT"PULSA 'SPACE" PA RA DIRA PARTIDA" 1360 As=" Este programa ha sido real izado para la revista MSX EXTRA,por : Pedro Safont (MUSICA Y EFECTOS Juan C.Enrique (I DEA Y DESARFOLLO) Federica Sumbau (DISEND GRAFICOS) ." 1370 P=1 1786 FOR I=1 TO 240 1390 LDCATE 0,21 1400 PRINT MIDS (AS.P.40) 1410 FDR X=0 TD 60:1F INKEY\$=" " THEN 1440 ELSE NEXTX 1420 P=P+1 1400 NEXT:60TO 1360 1449 FOR I=1 TO 32:PFINT: NEXT: RUN 1460 ' PANTALLA DE PRESENTACION 1480 DPEN"6RP: "AS#1 1490 DEF USR=&H41: A=USR(0) 1500 DRAW 8M55, 10": PRINT#1, "-----1510 DRAW"8M56,11":PRINT#1,"-----1520 DRAW"8M55, 20": PRINT#1, "- CDLOSO'S 1530 DRAW"8M56,21":PRINT#1,"- COLDSO'S

1540 DRAW"BM55,30":PRINT#1."-----

1550 DRAW"BM56, 31": PR1NT#1, "-----1560 CDLDE 3 1570 DRAW"8M68,60": PRINT#1, "REALIZADO 1580 DRAW"8M69,60":PRINT#1, "REALIZADO POR: " 1590 COLOR 13 1600 DRAW"8M40,85": FRINT#1, "JUAN C.ENR IQUE FORCADA" 1610 DRAW"8M41,85": PRINT#1, "JUAN C.ENR IQUE FORCADA\* 1620 DRAW"8M120,100":PRINT#1."&" 1630 DRAW"8M121.100":PR1NT#1."&" 1640 DRAW"8M72,115":PRINT#1, "PEDRO SAF 1650 DRAW"8M73,115":PRINT#1, "PEDRO SAF ONT" 1660 DEF USR=&H44:A=USR(0) 1670 Z\$="o511c18c.116o4b-o518c.116d14c 04b-1105c18c.11604g18a.116b-14ag11a18a .116f18q.116al1ff\* 1680 X\$="0312a14fa1204dco3a14fa0412dcc do3b-b-ab-a\* 1690 PLAY ZS, XS 1700 IF PLAY(0)=0 THEN 1710 ELSE 1700 1720 DRAW"8M65, 150": FRINT#1, "PULSA UNA 1730 DRAW"BM56,151":FRINT#1, "PULSA UNA 1740 As=INKEYS:IF As=\*\* THEN 1740 ELSE 1750 1 1760 ' DEFINICION DE SPRITES 1770 ' 1780 ' bomberos : 1790 SPRITES(0)=CHRS(&H0)+CHRS(&HE0)+C HR\$ (&HEB) +CHR\$ (&H4B) +CHR\$ (&H6B) +CHR\$ (& HSF) + CHE\$ (&HAØ) + CHR\$ (&H98) 1800 ' bomberss 2 1816 SERITE\$(1)=CHR\$(&HØ)+CHR\$(&H7)+CH R\$(\$H7)+CHR\$(\$H2)+CHR\$(\$H6)+CHR\$(\$HFA) +CHR\$(&H5)+CHR\$(&H19) 1820 ' hombre cavendo I 1830 SPRITE\$(2)=CHR\$(&HA)+CHR\$(&H4)+CH R\$(&HE)+CHR\$(&H15)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ) +CHE\$(&HØ)+CHE\$(&HØ) 1840 SPRITE\$(3)=CHR\$(&HEØ)+CHR\$(&HEØ)+ CHR\$ (&H4Ø) + CHR\$ (&HFØ) + CHR\$ (&HCØ) + CHR\$ ( &H40) +CHR\$ (&HA0) +CHR\$ (&HB0) 1850 ' hombre 2 1860 SPRITE\$ (4) = CHR\$ (&HEØ) + CHR\$ (&HEØ) +

CHR\$ (\$HAØ) + CHR\$ (\$HEØ) + CHR\$ (\$HDØ) + CHR\$ (

5H60) + CHR\$ (5H98) + CHR\$ (5HC0)

187@ 2 lona 1880 SPRITE\$(5)=CHR\$(\$HØ)+CHR\$(\$HØ)+CH R\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+ CHR\$ (%HFF) +CHR\$ (%H42) 1890 ' coche bomberos 1 1900 SPRITE\$(6)=CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HFF)+C HR\$ (&HF8) +CHR\$ (&HF1) +CHR\$ (&HF8) +CHR\$ (& HFF) + CHR \$ (&H38) + CHR \$ (&H10) 1910 ' coche bomberos 2 1920 SPRITE\$(7)=CHR\$(%H20)+CHR\$(%HF8)+ CHR\$(&HF4)+CHR\$(&HF2)+CHR\$(&HFE)+CHR\$( &HFE) +CHR\$ (&H38) +CHR\$ (&H10) 1930 RETURN 1940 ' 1950 ' MENSAJE START EN SCREEN 3 1960 7 1970 COLDR 1.15.15 1980 SCREEN 3 1989 CLS: COLOP 3 2000 DRAW"8M50,80": PRINT#1, "START" 2010 CDLDR 1 2020 DEAW"8M50,76":PRINT#1,"START" 2030 FOR I=1 TD 2500:NEXT 2040 RETURN 2050 P=1

#### TEST DE LISTADO =

# FRISKRIIS

```
1090 -217
            1180 -172
                       1279 - 65
                                    1360 - 88
                                                1450 - 58
                                                            1540 - 36
                                                                         1630 -120
                                                                                     1720 -
                                                                                             Ø
                                                                                                 1810 - 6
                                                                                                             1900 - 11
                                                                                                                          1988 -170
1100 -150
             1190 -194
                        1280 -113
                                    1370 - 81
                                                            1559 - 38
                                                1460 - 58
                                                                         1648 -114
                                                                                     1730 -
                                                                                                 1820 - 58
                                                                                                             1910 - 58
                                                                                                                          2000 -136
1110 - 58
            1200 -193
                        1290 -123
                                    1380 -164
                                                1470 - 58
                                                            1560 -209
                                                                         1650 -115
                                                                                     1748 -192
                                                                                                 1839 - 17
                                                                                                             1920 - 12
                                                                                                                          2010 -207
1129 - 58
            1210 -192
                        1300 - 61
                                                            1570 -199
                                    1390 - 57
                                                1480 -224
                                                                         1660 -179
                                                                                     1750 - 58
                                                                                                 1846 -232
                                                                                                              1930 -142
                                                                                                                          2020 -141
1130 - 58
            1220 -196
                        1310 -215
                                    1474 - 143
                                                1477 -174
                                                            A508 -298
                                                                        基于10 -LF4
                                                                                     1700 - 02
                                                                                                 1954 - 55
                                                                                                             1.44 - 50
                                                                                                                          2030 - 75
1140 -178
            1230 -126
                        1329 - 24
                                    1410 - 37
                                                            1590 -217
                                                1500 - 34
                                                                         1689 - 9
                                                                                     1770 - 58
                                                                                                 1860 -233
                                                                                                              1950 - 58
                                                                                                                          2040 -142
1150 -237
            1240 -207
                        1330 -103
                                    1420 -146
                                                1510 - 36
                                                            1600 -166
                                                                         1690 -231
                                                                                     1789 - 58
                                                                                                 1870 - 58
                                                                                                                          2050 - 81
                                                                                                             1960 - 58
1160 -241
            1250 - 93
                        1340 - 67
                                    1430 -169
                                                1520 - 12
                                                            1610 -167
                                                                         1700 -221
                                                                                     1790 - 5
                                                                                                 1886 - 10
                                                                                                             1976 - 99
1170 -173
            1260 - 94
                        1350 - 27
                                    1440 -
                                                1530 - 14
                                                            1520 -119
                                                                         1710 -212
                                                                                     1800 - 58
                                                                                                 1899 - 58
                                                                                                              1990 -217
                                                                                                                            22598
```

### TALISMAN

#### EL ATAQUE DE LOS DUENDES

odoe nuestroe lectoree eaben (o dsbisran eaber) que en todas las editorialee que ee precien, exieten unoe malvadoe duendecilloe cuya única mísión en seta vida ee la de hacsr la pascua a propios y extrañoe. Los qus trabajamos en el mundo editorial conocemos eobradamente su existencia, y hacsmos lo poeible por exterminarlos. Pero seto no estan fácil. Se reproducen como conejoe, y cuando parsos que ya ee han exterminado totalmente, vuelven a la carga hacisndo de

lae suyas. Como en nueetro número dsl mse pasado, donds no ss lss ocurrió otra cosa que duplicar loe fotolitoe de lae páginas 18 y 19 en la 20 y 21, correepondientes al programa TALISMAN.

Por lo que noe han eilbado loe oídoe durante eete mee, imaginamos qus nuestros lectoree noe han maldecido a concisncia, de todoe modoe —como todo tisns solución sn ssta vida— ahí van las páginas qus no ealieron. Disculpadnos, ss culpa ds los duendas.



```
3270 50508 3670
3280 IF F=12 GE F=13 THEN 50508 3430
3290 D=STICK(0) OF STICK(1)
3300 IF D=0 AND E3=3 THEN E1=1:E4=4:Y=
110:50T0 3220
```

3310 IF D=0 AND E3=12 THEN E1=10:E3=12 :É4=13:Y=110:60T0 3220

3320 IF D=2 ANO W=1 OR O=3 AND W=1 OR D=4 ANO W=1 THEN X=X+5:E1=1:E3=3:E4=5: W=2:Y=111:SOUNO3,9:SOUNO6,16:SOUNO9,16:SOUND10,16:SOUND11,50:SOUND12,0:SOUND13,9:GOTD 3220

3338 IF D=2 AND W=2 OR D=3 AND W=2 OR D=4 AND W=2 THEN X=X+5:E1=2:E3=3:E4=6: W=1:Y=110:SOUND3,9:SOUND9,16:SOUND10,16:SOUND10,16:SOUND12,0:SOUND13,9:GOTO 3220

3340 IF D=6 AND Z=1 OR D=7 AND Z=1 OR D=8 AND Z=1 THEN X=X-6:E1=10:E3=12:E4=14:Z=2:Y=111:SOUNO3,9:SOUND9,16:SOUND10,0:SOUND13,9:60 TO 3220

3350 IF D=6 ANO Z=2 OR D=7 ANO Z=2 OR D=8 AND Z=2 THEN X=X-6:E1=11:EJ=12:E4=15:Z=1:Y=110:SOUND3,9:SOUND9,16:SOUND10,16:SOUND11,10:SOUND12,0:SOUND13,9:60

```
TO 3220

3360 IF 0=5 AND E3=3 THEN Y=1:6:E1=7:E
4=9:PLAY"V10L640E5":GOTO 3220

3370 IF D=5 AND E3=:2 THEN Y=1:6:E3=15
:E4=18:PLAY"V10L6405G":GOTO 3220

3380 GOTO 3220

3390 IF P=10 THEN 1420
3400 IF F=11 THEN 1500
3410 IF P=12 THEN 1560

3420 IF P=13 THEN 1620

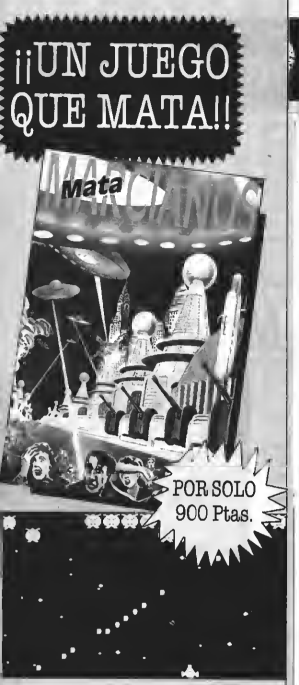
3430 IF X(135 AND X'110 AND Y)98 THENG
OSU85330 :GOTO 46:3

3440 RETURN
3450 '** SALTO ***
```

SUBSISS IF X:135 AND X 110 AND Y/Y8 THENG SUBSISS : 60TO 4613 3440 RETURN 3450 \*\*\* SALTO \*\*\* 3460 IF D=5 THEN 3220 3470 PLAY"V15L6406C", "V15L6405G" 3480 Y=Y-6 3490 IF D=3 THEN 3510 3500 IF D=7 THEN 3590 3510 E1=7:EZ=3:E4=8 3520 FDR I=0 TO 4 3530 Y=Y-4 3540 IF D=3 THEN X=X+5 3550 GOSUB 3670 3560 PUT SPRITE 1,(X,Y),11,E1:PUT SPRI

TE 2, (X,Y), 6, E3: PUT SPRITE 3, (X+2, Y+16

1,2,E4 3570 NEXT I 3580 Y=110:6010 3240 359Ø E1=16:E3=12:E4=17 3600 FOR 1=0 TO 4 361@ IF 0=7 THEN X=X-5 3620 Y=Y-4 363Ø GOSUB 367Ø 3640 PUT SPRITE 1, (X,Y), 11,E1:PUT SPRI TE 2, (X,Y), 6, E3: PUT SPRITE 3. (X-2, Y+16 ),I,E4 3650 NEXT I 3660 Y=110:60TO 3240 3670 PAJAROS 3680 IF P=10 OR P=12 THEN 3690 ELSE 37 50 3490 X1=X1-9 3700 IF X1=<20 THEN X1=255 3710 IF X=>X1-5 AND X=<X1+15 AND Y=<11 Ø THEN GOSU8 5330:GOTO 4640 3720 PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 12, V1 3730 SWAP V1, V2 3740 RETURN 3750 X1=X1-9:X2=X2-9 3760 IF X1=<20 THEN X1=255 3770 IF X2=<20 THEN X2=255



#### La más rápida y completa batalla espacial

Nombre y A	apellidos:	***************************************
Dirección:		
Población: Provincia:	ocfbir:	C.P.
tivo mediar  Cheque a  MSX CLUB	ite: adjunto a i DE CASSE	TTES
C/Roca y Ba	tlle, 10-12	3, batoe.

3780 IF X=>X1-5 AND X=<X1+15 AND Y=<11 Ø OR X=>X2-5 AND X=<X2+15 AND Y=<110 T HEN 50SUB 5330:60T0 4640 3790 PUT SPRITE 15, (X1, Y1) (5, V1 3800 PUT SPRITE 11, (X2, Y1), 13, V2 3810 SWAP V1. V2 3820 RETURN 3830 ' CIRCUITO 1 3840 Y=110:E1=1:E3=3:E4=4:E5=5:W=1:Z=1 :X1=225:Y1=90:X2=122:V1=31:V2=32 3850 GOSUB 5090 3860 IF STRIG (0)=-1 OF STRIG(1)=-1 TH EN GOTO 4140 3870 PUT SFRITE 1, (X,Y),11,E1:PUT SFRI TE 2, (X, Y), &, E3: PUT SPRITE 3, (X, Y+16), 3880 IF 0=3 AND X=)230 THEN PUT SPRITE 1, (x, y), 0: PUT SPRITE 2, (x, y), 0: PUT SP RITE 3, (X, Y+:6).0:FUT SPRITE 10, (X1, Y1 ), 0: FUT SPRITE 11, (X1, Y1), 0: PUT SPRITE 12, (X1, Y1), 0:LINE(0, 86) - (255, 181), 1, 8 3890 IF D=7 AND X=<0 THEN X=0 3900 IF P=3 OF P=4 OR P=5 OR P=6 OR P= 7 THEN GOSUB 4400 3910 1F P=: OR P=9 THEN-3940 ELSE 3920 3920 1F X<48 AND X>27 AND Y>98 OR X<10 3 AND X>82 AND Y>98 OR X<158 AND X>137 AND YORS OR XKIIS AND XNIFE AND YORS THEN GOSUB 5330:6010 4610 3930 5010 3950 3940 GOSU8 4560 3950 O=STICK(0) OR STICK(1) 3960 IF D=0 AND E3=3 THEN E1=1:E4=4:Y= 110:GOTO 3850 3970 IF 0=0 AND E3=12 THEN E1=10:E3=12 :E4=13:Y=110:50T0 3850 3980 IF 0=2 AND W=1 OR 0=3 AND W=1 GR 0=4 ANO W=1 THEN X=X+5:E1=1:E3=3:E4=5: W=2: Y=111: SOUNO3, 9: SOUNO8, 16: SOUNO9, 16 :SOUND10,16:SOUND11,50:SOUND12,0:SOUND 13,9:6010 3850 3990 IF 0=2 AND W=2 OR 0=3 AND W=2 OR 0=4 ANO W=2 THEN X=X+5:E1=2:E3=3:E4=6: W=1:Y=110:SOUNO3,9:SOUNO9,16:SOUNO10.1 6:SOUNO11,10:SOUNO12,0:SOUNO13,9:60TO 4000 IF 0=6 AND Z=1 OR 0=7 AND Z=1 OR

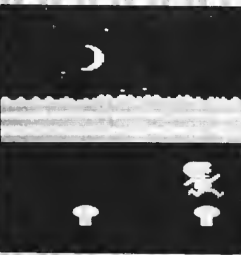
0=8 ANO Z=1 THEN X=X-6:E1=10:E3=12:E4=

14: Z=2: Y=111: SOUNO3, 9: SOUNO9, 16: SOUNO1

0,16:SOUN011,50:SOUN012,0:SOUN013,9:60

4818 IF D=6 AND Z=2 OR D=7 AND Z=2 OR

D=8 AND Z=2 THEN X=X-6:E1=11:E3=12:E4=



15: Z=1: Y=110: SGUNO3, 9: SOUNO7, 16: SOUND1 0,16:SOUND11,12:SOUND12,0:SOUND13,9:60 4020 GOTO 3850 4030 IF F=1 THEN 670 4040 IF P=2 THEN 760 4050 IF P=3 THEN 850 4060 IF P=4 THEN 940 4076 IF F=5 THEN 1000 4080 IF P=6 THEN 1060 4090 IF P=7 THEN 1130 4100 IF P=8 THEN 1240 4110 IF P=9 THEN 1330 4120 '50TO 4200 4130 'WE SALTO ## 4140 IF D=5 THEN 3850 4150 PLAY"VISL54060", "VI5L64056" 4170 IF D=3 THEN 4170 4180 IF D=7 THEN 4290 . 4190 E1=7:E3=3:E4=8 4200 FOR I=0 TO 4 4210 Y=Y-4 4220 1F 0=3 THEN X=X+5 4230 1F P=3 OR P=4 OR P=5 OR P=6 OR P= 7 THEN GOSUB 4400 4240 IF P=1 OR P=9 THEN GOSUB 4560 4250 PUT SPRITE 1, (X,Y), 11,E1:PUT SPRI TE 2, (X,Y), 6, E3: PUT SPRITE 3, (X+2, Y+16 4260 IF X<48 AND X>27 AND Y>110 OR X<1 93 ANO X>82 ANO Y>11@ OR X<158 ANO X>1 37 AND Y>110 OR X(213 AND X>192 AND Y> 110 THEN GOSUS 5330:50TO 4610 轻烈 桃紅 丁

4280 Y=110:60T0 3870 4290 E1=16:E3=12:E4=17 4300 FOR I=0 TO 4





4320 Y=Y-4
4330 IF P=4 OR F=5 OP P=6 OP P=7 OR P=
8 THEN EGSUB 4400
4340 IF F=1 OR P=9 THEN GOSUB 4540
4350 PUT SPRITE 1,(X,Y),11,E1:PUT SPRI
TE 2,(X,Y),6,E3:FUT SPRITE 3,(X-2,Y+16),2,E4
4360 IF X<48 AND X>27 AND Y>110 OR X<1
03 AND X>82 AND Y>110 OR X<158 AND X>1
37 AND Y>110 OF X<213 AND X>192 AND Y>
110 THEN GOSUB 5330:GOTG 4410

4310 IF D=7 THEN X=X-5

4376 NEXT I 4080 Y=110:G0T0 0970 4398 'TE PAJAROS ## 4400 IF P=>6 THEN 4480 ELSE 4410 4410 IF X1=<20 THEN X1=255 4420 X1=X1-9 4430 IF X1=<20 THEN X1=255 4440 IF X=>X1-5 AND X=<X1+15 AND Y=<98 THEN GOSUB 5330:GOTO 4640 4450 PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 11, V1 4460 SWAP V1, V2 447Ø RETURN 4480 X1=X1-9:X2=X2-9 4490 IF X1=<20 THEN X1=255 4500 IF X2=<20 THEN X2=255 4510 IF X=>X1-5 AND X=(X1+15 AND Y=(98 OR X=>X2-5 AND X=<X2+15 AND Y=<98 THE N GOSUB 5330:50TO 4640 4520 PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 10, V1 4530 PUT SPRITE 11, (X2, Y1), 14, V2 4540 SWAP V1, V2

4550 RETURN

4560 X1=X1-9

4570 IF X1=<2 THEN X1=255

4580 PUT SPRITE 10, (X1, 67), 1, V1

4590 SWAP V1, V2 4600 RETURN 4610 " ME MUERTE ME 4620 IF 0=5 THEN 3850 4630 IF P=5 OR P=6 OR P=7 OR P=8 OR P= 12 THEN 4960 4640 Y=110 4650 PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 0: FUT SPRIT E 11, (X1, Y1), Ø: PUT SPRITE 12, (X1, Y1), Ø 4660 PUT SPRITE 1, (X, Y), 0: PUT SPRITE 2 , (X, Y), Ø: PUT SPRITE 3, (X, Y), Ø 4670 IF D=3 THEN 4690 ELSE 4820 4680 FOR T=0 TO 1 4690 FOR I=0 TO 25 4700 PUT SPRITE 1, (X-10, Y+10), 8,19: PUT SPRITE 2, (X-10, Y+10), 11, 20: FUT BRRITE 3, (X-18, Y+19), 2,21 4710 NEXT I 4720 FGF. I=0 TO 15 4730 PUT SPRITE 1, (%-13, %-12), 8,22: PUT SPRITE 2, (X-10, Y+10), 11,23: PUT SPRITE 3, (X-18, Y+10), 2, 21 4740 NEXT I:NEXT T 4750 PLAY "V128" 4750 FOR I=0 TO 30 4770 PUT SPF:TE 1, 1X-10, Y+10), 8, 19: PUT SPRITE 2, (X-10, Y-10), 15, 20: PUT SPRITE 3, (X-20, Y+101, 2, 24 4782 NEXT 1:X=2 4790 IF P=<9'GOT0 3840 4800 IF F=10 OR F=11 OR F=10° OR F=13 T HEN GOTE TIES 4810 IF F)=14 THEN BOTE 2020 4820 FOR T=0 TO 1 4830 FOR I=0 TO 25 4840 PUT SPRITE 1, (X+17, Y+10), 8, 19: PUT SPRITE 2, (X+17, Y+10), 11, 20: PUT SPRITE 3, (X+9, Y+10), 2, 21 4850 NEXT I 4860 FOR J=0 TO 15 4870 PUT SPRITE 1, (X+:7, Y+:8), 8,22:PUT SERITE 2, (X\*17, Y\*10), 11, 27: PUT SERITE 3. (X+9. Y+16), 2.21 4880 NEXT I:NEY 4EFG PLAY"8" 4900 FOR I=0 TO G0 4910 FUT SPRITE 1, (X+17, Y+10), 8, 19: PUT SPRITE 2, (X+17, Y+10), 15, 20: FUT SPRITE 3, (X+7, Y+10), 2, 24 4920 NEXT I:X=2 4930 IF P=<9 6070 3840 4940 IF P=10 OR P=11 OR P=12 OR P=13 T

HEN 60TO 3220

4950 IF P>=14 THEN GOTO 2020



Te encuentras en un oscuro castillo abandonado, intentando encontrar una llave de oro para romper el hechizo que te impide salir. Para lograrlo tienes que hacer estallar los barriles de TNT y esquivar los monstruos y la corriente de lava. Un apasionante juego de aventura.

Nombre y Apellidos:
Dirección:
Población:
El importe de mi pedido lo hago efec- tivo mediante:
☐ Cheque adjunto a nombre de: MSX CLUB DE CASSETTES
C/Roca y Batlle, 10-12, bajos. 08023 Barcelona

# TRATAMIENTO

Con este artículo concluye la serie de la GIROMATICA, interesante técnica de manejo de números complejos para desarrollar gráficos por ordenador, desarrollada por el autor. Aquellos lectores que deseen profundizar en el tema, pueden escribir a esta redacción indicando en el sobre "GIROMATICA". Esperamos que este singular trabajo les haya parecido tan interesante como a nosotros.

#### 10.1.— Expresión del giro

ara los curiosos y para loe que deseen encontrar variantee, lee propongo la fórmula matemática general que rige las operaciones de giro del GIROMATIC.

Sabemos que un número complejo w se expresa como w=a+b.i., siendo a la parte real, b la imaginaria e i=  $\sqrt{-1}$ . Los valoree de **a** y **b** coinciden con las coordenadas cartesianas del punto que representa en el plano complejo el número w.

Sabemoe también que un número complejo tiene la expresión trigonométrica siguiente:

w=R.(cos A+sen A) siendo R=  $d\sqrt{a^2+b^2}$  y tg A=b/a

Ree el módulo y A el argumento del número w, en su representación en

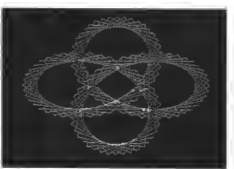
coordenadas polaree.

Sabemos también que para multiplicar dos números complejos, ee multiplican los respectivoe módulos y se suman loe argumentoe, que dan respectivamente el módulo y argumento del producto. Así si v=8.(cos B+1.senB) el producto v.w. eerá v.w.=R.S.(cos (A+B) +i. sen (A+B). Por tanto, ei multiplicamos un número complejo por otro de módulo unidad y argumento B, ello equivale a girar el módulo del primero (R) un ángulo B adicional a su argumento A. Por la misma razón, elevar al cuadrado el número de módulo la unidad y argumento B, da como resultado módulo uno y argumento 2.B y elevando a **N** ee tiene el argumento N.B eiempre con módulo la unidad.

En el programa GIROMATIC, la figura base viene definida por el número complejo  $\mathbf{w}_{\mathbf{J}}^{0} = \mathbf{R}.(\cos(\mathbf{f}(\mathbf{J},\mathbf{A})) + \mathbf{l.sen}(\mathbf{f}(\mathbf{J},\mathbf{A})))$  variando  $\mathbf{J}$  de  $\mathbf{O}$  a  $\mathbf{N}$ . Girar un ángulo z cada punto, que es lo que hace el programa, equivale a sumar al argumento del punto que ee considera el ángulo z y variando éete en el giro proporcional como **J.h**, ee tendrá como expresión del primer punto:



Figura formada a partir de un cuadrado de 40 puntos.



Evolución de la elipee de 64 puntos.

 $\mathbf{w_J^1} = \mathbf{J}(\cos \mathbf{h} + \mathbf{i}.\mathbf{sen} \mathbf{h})^{\mathbf{J}} \mathbf{y}$  haciendo para simplificar  $\mathbf{v} = \mathbf{cos} \mathbf{h} + \mathbf{i}.\mathbf{sen} \mathbf{h} \mathbf{y}$  deeignando por  $\mathbf{w_J^M}$  la posición del punto después de  $\mathbf{M}$  iteracionee, ee obtendrá la eiguiente eerie para el giro proporcional:

$$w_{J}^{1} = w_{J}^{0} . v_{J}^{J}$$
  
 $w_{J}^{2} = w_{J}^{1} . v_{J}^{J} . v_{J}^{J} = w_{J}^{0} . v_{J}^{2J}$ 

 $\mathbf{w}_{\mathbf{J}}^{0} = \mathbf{w}_{\mathbf{J}}^{0} \mathbf{v}^{\mathbf{MJ}}$ El argumento final del punto **J** será por tanto:

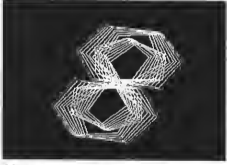
 $\mathbf{A}_{\mathbf{J}}^{\mathbf{M}} = \mathbf{f}(\mathbf{J}, \mathbf{A}) + \mathbf{M}.\mathbf{J}.\mathbf{h}$ En el giro que hemos denominado acelerado ee tiene:

z = (J+M.N.).h

y la serie que ee forma eerá por tanto:  $\mathbf{M}_{\mathbf{J}}^{\mathbf{J}} = \mathbf{M}_{\mathbf{Q}}^{\mathbf{J}} \cdot \mathbf{A}_{\mathbf{Q}}^{\mathbf{J}} \cdot \mathbf{A}_{\mathbf{Q}}^{\mathbf{J}}$ 



Efecto de duplicación de la anterior.



Margarita de 98 puntoe.

 $\mathbf{w}_{\mathbf{M}}^{\mathbf{M}} = \mathbf{w}_{\mathbf{J}}^{\mathbf{0}} \cdot \mathbf{v}^{\mathbf{J}} \cdot \mathbf{v}^{\mathbf{J}+\mathbf{N}}$  .....  $\mathbf{v}^{\mathbf{J}+(\mathbf{M}-1).\mathbf{N}}$ La suma de los exponentes de v

$$S = M.(J + \frac{(M-1).N}{2})$$

y tendremoe por tanto  $w_J^M = w_J^0.v^8$ El argumento final del punto J será

 $A_J^M f(J,A) + M.h.(J + \frac{(M-1).N}{2})$ 

Ee decir: "La giromática ee la euceeión de productos de númeroe com-

Se puede ver que para el giro trigonométrico, las expresionee anterioree eerían:

 $\mathbf{w}_{,\mathrm{I}}^{\mathbf{M}} = \mathbf{w}_{,\mathrm{I}}^{0} \cdot \mathbf{v}^{\mathbf{M} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{m}(\mathbf{e}, \mathbf{I})}$ 

eiendo s = 2.Pi.Q/N y el argumento final del punto J en la figura M:

 $\mathbf{A}_{J}^{\mathbf{M}} = \mathbf{f}(\mathbf{J}, \mathbf{A}) + \mathbf{M}.\mathbf{H}. \mathbf{sen} (\mathbf{s}.\mathbf{J})$ 

Podemos eetablecer una expresión general de la giromática en la forma:  $\mathbf{W}_{\mathbf{J}}^{\mathbf{M}} = \mathbf{W}_{\mathbf{J}}^{\mathbf{0}} \cdot \mathbf{v}^{\mathbf{F}(\mathbf{J},\mathbf{M})} \mathbf{y} \mathbf{de} \mathbf{una} \mathbf{forma} \mathbf{m} \mathbf{as}$ detallada:

$$\begin{array}{lll} J = N \\ W_J^M &= R_J & (\text{coe } (f(J,A)) + \text{i.een} \\ (f(J,A)). & (\text{coe } H + \text{i.sen } H)^{F(J,M)} \\ J = 0 & A = 2.k.\text{P/N} & R_J = f_1(J,A) \end{array}$$

Las doe funcionee f y F ee definen en el programa de acuerdo con las diferentee opciones para el argumento y la fórmula de giro, mientras que la función f, se define a partir de la elección de la figura base.

#### 10.2.—Repetición de figuras: condiciones.

De las expresiones anteriores, es pueden obtener la condición para la repetición de figuras en función del ángulo **H** elegido.

Para que haya repetición en la figura M ee precieo que loe argumentoe

de todos loe puntoe (la N) difleran de los originales en un múltiplo de 2.P1, es decir que el ángulo acumulado en loe M giroe suceeivoe, eea múltiplo de 2.P1 para cualquier valor de J.

De las expresiones del apartado anterior, puede veree fácilmente que para loe giroe proporcional y acelerado, ee debe cumplir:

M.H.J = 2.Pi.m

para cualquier valor de J y eiendo m en principio un número entero cualquiera Para que ello ee cumpla para cualquier valor de J deberá eer:

Pero de aquí ee deduce también que m y M deberán eer primoe entre ei pues el tienen un divisor común d, la repetición ee producirá en la figura M/d ya que la expresión de **H** eerá válida también para m = m/d.

Así, el queremoe 100 figuras ein repetición, tendrá que eer **H** = 0,062832.m. Hay por tanto infinidad de valores de **H** para conseguir M

Figura obtenida por giro trigonométrico de una recta. senoidal.

Valore	s del ángulo de giro H par	a la no repetición d	e figuras
	Condición: H = 2.m.P M = Número de figura m = entero no divisor	as ein repetir	
M	m = 1	m = 11	m = 13
100 120 140 160 180 200	.0828 .0521 .0449 .0393 .0349 .0314	.8908 .5764 .4938 .4323 .3839 .3454	.8188 .8807 .5834 .6105 .4537 .4084
m	M = 50	M = 100	M = 200
1 3 7 11 13 17	.1257 .377 .8798 1.3823 1.8338 2.138 2.3878	.0828 :1885 .4398 .8912 .8168 1.068 1.1938	.0314 .0942 .2199 .3458 .4084 .534

figuras consecutivas sin repetición. Evidentemente el menor número que cumple esta condición se tiene para  $\mathbf{m} = \mathbf{1}$ . Sin embargo, con él se obtienen ángulos de giro relativamente pequeñoe, lo que da lugar a que dos figurae consecutivas sean muy parecidas. Por ello ee aconseja tomar valoree de **m** mayoree, con lo cual, aunque ee llegarán a formar las miemas figurae, éstas no ee formarán con eemejanza a la anterior, eino que ee irá ealtando por formas más diferenciaash

En la expresión que da el valor de **H** puede obeervaree que haciendo 🕊 euficientemente grande, el límite de **H** tiende a cero, y por tanto en las doe formas de giro indicadae, el GIROMA-TIC es una función continua de M y la diferencia de forma entre dos figuras continuas puede haceree tan pequena como ee quiera, pudiéndose extender el análisie matemático mediante cálculo diferencial. Pero dejaremos

esta cueetión aparte.

Para el giro trigonométrico (p.e. función seno), la condición de repetición ee:  $\mathbf{M.H.sen}$  (s.J) =  $\mathbf{2.Pi.m}$ también para cualquier valor de J. Ahora bien, como **sen (s.J)** ee un valor irracional ealvo en contados casoe, que ee toma con una cierta aproximación, en teoría con estas funcionee, no se produce la repetición exacta de figuras, ya que la condición indicada no se cumple para todos los valoree de **J** en la miema figura.

Sin embargo, supongamos que tomamoe los valores de la función sen s.J con sólo dos cifras decimalee, ya que con máe la definición de la pantalla no permite obtener puntoe diferentee de los obtenidoe tomando únicamente dos decimalee. Si multiplicamoe loe doe miembroe de la igualdad anterior por 100 tendremos:

M.H.100.sens.J = 100.2.Pi.mAhora tendremos que 100.sen s.J eon números enteroe y por tanto, en el supueeto probable de que no haya ningún divisor común a todoe elloe, habrá repetición de figuras si ee cum-

M.H. = 100.2.Pi.mo bien 100.2.Pi.m  $\mathbf{M} =$ 

Aún para  $\mathbf{m} = 1$  y  $\mathbf{H} = 1$  tendremos  $\mathbf{M} = \mathbf{628.3}$  figuras y con un valor de H menor, el número de figuras ein repetición eería mucho mayor.

Hay que señalar finalmente, que la exietencia de eimetrías en la figura base, puede dividir por dos o por cuatro el valor de 🖊 que da lugar a una repetición.

Se acompaña una tabla con algunoe valoree de **H**, aunque ee fácil calcularlos con el propio ordenador. En el programa se incluyen algunoe de elloe.

Por J.M. Climent Parcet

# REDEFINICION DE CARACTERES

Muchas consultas han llegado a esta redacción acerca del modo de redefinir el eet de caracteres MSX. Habitualmente esto se solucionaba mediante complicadas y lentae rutinas; pero hay un modo mucho más sencillo, mediante este interesante programa que a continuación analizamos.

ste es un programa de mucha utilidad para todoe aquelloe que ya empiezan a fabricar sus propioe programas, pero que no han logrado esa profesionalidad que se puede apreciar en loe programas comerciales.

Esto ee debido a que en muchoe de loe programas profesionalee, ee presenta un nuevo tipo de letras, que ee adaptan al programa, causando con esto un buen efecto de precentación. Muchos lectoree ee habrán preguntado cómo ee pueden redefinir las letras. No es eete el momento de explicar todo el proceeo interno, ya que ya ee escribió un artículo explicando

todo acerca de este proceeo en MSXClub Núm. 28, pero eí nos vamoe a referir aquí al programa que permite rediseñar todos los caracteree que queramoe, ein necesidad alguna de conocimientoe previoe eobre la VRAM.

Mediante eete programa podremoe generar un nuevo repertorio de caracteree y grabarlo en cinta o disco en forma de eubrutina, deepuée noe referiremoe más ampliamente a dicha subrutina, pero ahora pasemoe al funcionamiento de dicho programa:

Al hacer RUN (una vez arregladoe todoe loe erroree, para lo cual será muy útil el Teet de Listado), aparecerá una pantalla en la cual hay un cuadrícula de 8×8 y todoe loe caracteree que poeee el MSX. En el primer caracter ee distingue un cuadradito de color verde. Dicho cuadradito puede eer desplazado por todoe loe caracteree, y tiene como función indicar al ordenador el caracter que ee deeea modificar. La utilización de eete programa ee debe realizar en tree etapas:

#### 1 – Movimiento del cuadradito

Podemoe usar las eiguientee teclas:

— Cureoree para deeplazar el cuadradito.

#### LISTADO

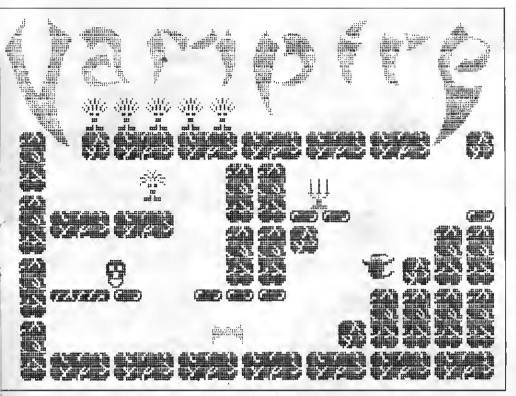
IØ KEY OFF 20 SCREEN 1,0 36 WIOTH 30: COLOR 1,14,14 40 CLS: CLEAR 15000 5# OEFINT A-Z 60 OIM O(255), B\$(262) 70 PRINT" RECEFINIOUR OE CARACTERES" BØ PRINT" 90 FOR I=I TO 8:LOCATE 6,3+I:PRINTI;:NEX 100 VFOKE 2000, 255: VPOKE 14336, 255: VPOKE 2667, 255: VPOKE 14343, 255 110 FOR I=2001 TO 2006: Q=129: VPOKE I,Q:V POKE 12336+1,0:NEXT 120 PUT SPRITE 1, (200,55),4, I 13# LOCATE 23, 6:PRINT" [-1" 140 LOCATE 23,7:PRINT" | [\* 150 LOCATE 23,8:PRINT" Late 160 LOCATE B.3:PRINT\*1234567B\* 170 FOR T=1 TO B: FOR I=1 TO 8:LOCATE 7+1 ,3+T:PRINTCHR\$(250)::NEXT I.T 180 N=1:FOR I=6625 TO 6900 STEP 29:FOR T \*I TO I+29: IF T(6896 THEN VPOKE T, N:N=N+ 1: NEXT: I=I+3: NEXT 190 X=1:Y=1 2#0 PUT SPRITE 0, (X\$B, 111+Y\$B), 12,0 218 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 218

230 IF A=29 THEN X=X-1: IF X=0 THEN X=30: 240 IF A=30 THEN Y=Y-1:IF Y=0 THEN Y=1 250 IF A=28 THEN X=X+I:IF X=31 THEN X=I: A=31 260 IF A=31 THEN Y=Y+1:IF Y=10 THEN Y=9 270 IF A=13 THEN GOSUB 770:LOCATE I,13:P RINT STRING\$(30," "); 2BØ IF A=67 THEN IF J=0 THEN J=1:L=(X+(Y -I) \$30) \$B: PUT SPRITE 2, (X\$B, I1I+Y\$8), 6,0 : A=0: PLAY "VI 3T255L64A" 290 IF A=67 THEN IF J=1 THEN J=2:B=(X+(Y -1) \$30) \$8:0(B/8) =1:PUT SPRITE 2, (-10, -10 ), Ø, Ø: FOR I=B TO B+7: VPOKE I, VPEEK(L):L= L+1: NEXT: J=# 3#0 IF A=65 THEN B=(X+(Y-I)\$30)\$B:D(B/B) =I:PLAY"VI3T255L64B" 310 IF Y=9 AND X>14 THEN X=14 328 IF A=32 THEN GOTO 340 336 60TO 266 340 B=(X+(Y-1) \$30) \$B 350 O(B/B)=I 360 N=I:FOR I=B TO B+7 370 B\$=BIN\$(VPEEK(I)) 380 IF LEN(B\$) <8 THEN B\$="0"+B\$:60T0 3B0 39@ A\$(N)=B\$:N=N+I:NEXT 400 SUSUB 6B0 418 X=1:Y=I 420 LOCATE 7+X,3+Y,I 430 A\$=INKEY\$:!F A\$="" THEN 430 440 LOCATE 7+X, 3+Y, 0

450 A=ASC (A\$)

460 IF A=29 THEN X=X-I:IF X=0 THEN X=1 470 IF A=30 THEN Y=Y-I:IF Y=0 THEN Y=1 4BØ IF A=2B THEN X=X+I:IF X=9 THEN X=B 490 IF A=31 THEN Y=Y+I:IF Y=9 THEN Y=B 500 IF A=32 THEN 60TO 560 510 IF A=11 THEN GOSUB 640:60TO 190 520 IF A=13 THEN GOSUB 630:60TO 190 530 IF A=12 THEN GOSUB 640 540 IF A=78 THEN 60SUB 730 550 GOTO 420 560 IF HIO\$(A\$(Y),X,1)="1" THEN 590 570 MIO\$(A\$(Y),X,I)="1":PRINTCHR\$(219); 590 MIOs(As(Y), X, I)="0":PRINTCHRs(250); 600 GOSUB 610:GOTO 420 610 VPOKE 14343+Y, VAL("&B"+A\$(Y)) 630 N=I:FOR I=B TO B+7:VPOKE I,VAL("&B"+ A\$(N)):N=N+I:NEXT 640 FOR I=1 TO 8:A\$(I)="00000000":NEXT 659 FOR I=14344 TO 14352: VPOKE I.B:NEXT 660 FOR T=1 TO B:FOR I=1 TO B:LOCATE 7+I ,3+T:PRINTCHR\$(250);:NEXT I,T **670 RETURN** 6BØ FOR T=1 TO B: FOR I=1 TO B 690 IF NIO\$(A\$(T),I,1)="0" THEN LOCATE 7 +1,3+T:PRINTCHR\$ (250); 700 IF MIO\$(A\$(T),I,1)="1" THEN LOCATE 7 +I,3+T:PRINTCHR\$(219); 710 NEXT: Y=T: 60SU8 610: NEXT 720 RETURN 730 N=Y:FOR T=I TO 8:FOR I=I TO B

220 A=ASC(A\$)



Redefinisndo caracteres puede obtensrss efectos tan interesantes como si de la ilustración.

- Barra sspaciadora para pasar a la etapa número 2.
- La tecla C, para copiar un caracter. Cuando ss haya pulsado dicha tecla, aparscerá un cuadradito rojo que nos indicará sl caracter que vamos a copiar, al volver a pulsar (ei ee pulea doe vecss sobrs la misma letra, se abortará la función) la tecla, la lstra inicial se copiará en la que setemos situados.
- La tscla A, para actualizar una letra. El programa generará una subrutina con las letras que hayan eido modificadas, pero si por cualquier motivo queremos que una letra no modificada aparezca en la subrutina, bastará pulsar la A encima de la letra deseada.
- La tecla RETURN, que nos pasará a la stapa número 3.

#### 2 - Modificación del caracter

Podsmos usar las siguisntes teclas:

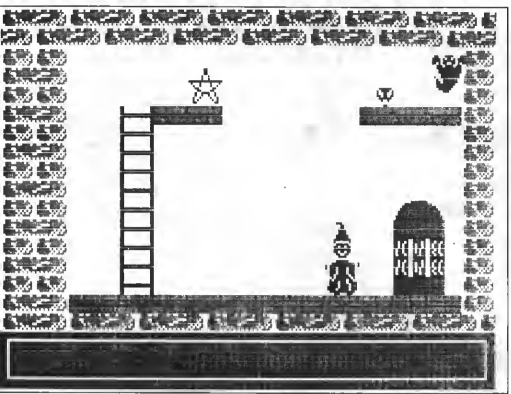
- Cursorss para dssplazar sl cursor.
- Barra eepaciadora para poner un punto ei no lo hay o quitarlo ei lo hay.
- Shift + HOME para dejar toda la rejilla en blanco.

```
740 1F HID$(A$(T),I,1)="0" THEN MID$(A$(
T),1,1)="1" ELSE MID$(A$(T),1,1)="0"
750 LOCATE 7+1.3+T:PRINTCHR$(250-31#VAL(
MID$(A$(T),1,1)}):NEXT:Y=T:GOSU8 610:NEX
760 Y=N:RETURN
770 LOCATE 1.13:PRINT*Desea finalizar (S
/N1?*!
7BØ AS=INFUT$(1):PRINTAS;
790 1F A$="S" OR A$="s" THEN RETURN 820
809 IF AS="N" OR AS="n" THEN RETURN
810 GOTO 770
82# CLS:PUT SPRITE 0, (-10,-10),0,0:LOCAT
E 2,10:PRINT'Estoy procesando datos . . .
836 8$(1)="SCREEN 1:COLOR 1,14,14:W1DTH
30: DEFINT 1,1"
846 8$(2)="READ A:FOR T=1 TO A"
950 B$(3)="READ 8:FOR I=818 TO B18+7:REA
D CIMPORE 1, CINEXT: NEXT*
86€ 8$(4)="N=6144:FOR 1=1 TO 255:YFOKE N
+1, I:NEXT"
870 N=6:FOR 1=1 TO 255
880 LOCATE 10.15.PRINTI
890 IF D(I)=1 THEN GOSUB 1020
900 NEXT
910 IF N=6 THEN PRINT:PRINT*No ha medifi
cado carácteres": END
920 B$(5)="DATA"+STR$(N-6)
930 D=0:LOCATE 2,19:1NPUT*Numero de line
a";D:1F D=0 THEN 60TO 1150
946 LOCATE 2,21:PRINT*(C) assette o (O) is
co?";
```

```
950 A=0: A$=1NPUT$ (1): PEINTA$;
960 1F AS="C" THEN A=1
970 IF AS="D" THEN A=2
980 IF A=0 THEN 60TO 940
996 A$="": LOCATE 2,23: INPUT NOMBRE: ": A$
1000 IF As="" THEN 1150
1010 GOTO 1070
1020 B$(N)="DATA"+STR$(1)
1030 FOR T=1#8 TO 1#8+7:A$=STR$(VPEEK(T)
1848 AS=R16HTS(AS, LEN(AS)-1)
1050 8$(N)=8$(N)+","+A$
1060 NEXT: N=N+1: RETURN
  TEST DE LISTADO
   10 -183
             160 -228
                       310 -132
      - 20
             170 - 37
                       326 -144
                                  470
   39 -194
             180 -138
                       330 - 95
      - 89
             199 -237
                       340 -165
```

```
1070 IF A=1 THEN OPEN"CAS: "+A$ FOR QUTPU
T AS $1
1080 IF A=2 THEN OPEN"A: "+A$ FOR GUTPUT
AS $1
1090 B$(N)="END"
1100 FOR I=1 TO N
1110 PRINT$1,STR$(O);8$(I)
1120 PRINTSTR$(D);" ";8$(I):D=D+1$:NEXT
1130 CLOSE
1140 END.
1150 CLS:PRINT*Operación interrumpida"
1160 PRINT:PRINT*Teclee: 60TO 910 si des
ea continuar ."
```

```
460 -180
                                          616 - 39
                                                                      5 1060 - 19
                                                     769 - 94
                                                                910 -
                                          628 -142
                                                     770 -126
                                                                920 - 69 1070 -156
                                480 -194
                                          630 - 40
                                                     780 -203
                                                                930 -125 1080 - 7
                                490 -201
                                          640 -103
                                                     790 - 37
                                                                940 - 3 1090 - 15
59 - 57
          200 -240
                     350 -229
                                500 -109
                                          650 -150
                                                     800 -214
                                                                950 - 70 1100 -243
          210 - 87
                     368 -169
                                510
                                    - 91
                                          669 - 37
                                                     819 -156
                                                                960 -130 1110 - 84
          220 -122
                     370 -115
                                520 - 83
70 -102
                                          678 -142
                                                     820 -207
                                                                979 -132 1129 -234
                                                                980 -236 1130 -180
89 -192
          230 -102
                     380 - 36
                                539 -295
                                          688 -193
                                                     830
                                                         -211
                     390 - 222
90 - 109
          240 -185
                                540 -105
                                          696 -252
                                                     840 - 33
                                                                990 -175 1140 -129
                     400 - 69
                                                     B50
                                                         - B2
   - 15
          250 -103
                                550
                                    - 60
                                          700 -222
                                                               1000 -141 1150 -136
100
   - 64
                     410 -237
          266 -261
                                560 -203
                                                     860 - 223
110
                                          718 - 79
                                                               1010 -201 1160 -222
          270 -148
                     420 - 1
120 -209
                                570 -222
                                           728 -142
                                                     879 - 65
                                                               1026 -111
                     439 - 52
130 - 91
                                589 -241
          289 - 77
                                          730 -145
                                                     880 - 79
140 -255
          290 -233
                     440 -
                            0
                                590 -252
                                          740 - 26
                                                     890 -222
                                                              1040 - 2
                                                                           TOTAL:
159 - 97
          309 -138
                     450 -122
                                600 -117
                                           756 -121
                                                     900 -131
                                                               1050 -176
                                                                            15227
```



Además de crear curioeos alfabetos, la redefinición de caracteree posibilita la creación de interesantes pantallas.





Estas dos carátulas de videojuegos han eido realizadas empleando la técnica de redefinición, puesto que están confeccionadas en modo de texto.

- HOME para volver a la etapa 1 ein modificar el caracter.
- La tecla N para crear un negativo de la cuadrícula.

#### 3 - Finalizar

Las preguntas a reeponder eon:

- Finalizar (S/N) ?. Ŝi puleamoe N volvemoe a la etapa 1.
- Proceea datoe (hasta que el contador llegue a 255).
- Número de líneas donde queremoe que comience la subrutina.
- Grabarla en Caseette o en Disco.

Nombre de la subrutina.

Nota: Si no ee desea grabar la subrutina, bastará no poner número de línea o no poner ningún nombre, en cuyo caso aparecerá un mensaje por ei queremoe continuar.

La eubrutina creada eerá grabada con formato ASCII (ee decir, habrá que cargarla con LOAD), lo que permitirá hacer un MERGE con el programa principal y llamarla en forma de subrutina. La subrutina de por eí; ee encarga de redefinir los caracteree y loe preeenta en pantalla. Esto lo hace en la cuarta línea, la cual es conveniente deletear si ee une a un programa. También ee necesario cambiar en dicha eubrutina el END que ee encuentra al final por un RETURN. Las líneae de DATAS ee dividen de la eiguiente forma:

- Un DATA inicial que dice la cantidad de definicionee que hay que leer.
- Todas las definicionee, que eetán repartidas en líneas de 9 datoe

cada una. El primer dato indica el número de caracter y loe 8 restantee su forma.

La estructura del programa es la eiguiente:

10-180: Eecribir la pantalla e inicializar los valores.

190-330: Control de la etapa número l

340-400: Averiguar el número del carácter elegido y colocarlo en la cuadrícula:

410-550: Control de la etapa número 2.

580-820: Poner/quitar un punto. 830-870: Almacenar el carácter y borrar la parrilla.

680-720: Esta subrutina coge los datos que definen a un carácter, los decodifica a binario y coloca puntos

donde el bit esté a l.
730-760: Crea el negativo de un carácter, donde había un punto coloca un espacio y viceverea.

770-810: Finalizar.

820-1180: Control de la etapa núme-

ro 3.

#### TABLA DE VARIABLES

- A: Valor de A\$ en código AS-CII.
- B: Posición de VRAM del carácter destino de una copia.
- D: Entrada del número de línea a partir del cual se ha de colocar la subrutina.
- D(255): Matriz que indica loe valoree modificadoe, ei un carácter ee usado, el código ASCII de dicho carácter se pone a l.

I: Bucles For Next.

- J: Se pone a 1 cuando se ha pulsado la tecla C (copiar) y ee pone a 0 cuando ee ha vuelto a pulsar.
- L: Poeición de VRAM del carácter origen de una copia.

N: Es usado como un contador. T: Buclee For Next.

X: Posición X del cuadrito o del cureor.

Y: Posición Y del cuadrito o del cureor.

A\$: Carácter entrado por el teclado.
A\$(8): Almacena loe 8 valoree de

B\$. Código bipanio de los datos

B\$: Código binario de los datoe que definen a un carácter.

B\$(282):Se almacenan todas las líneas de la subrutina creada.

Si logras realizar un nuevo repertorio de caracteree que creas que valga la pena editar, envíalo a mi atención grabado en un cassette o en un lietado.

Por Ronald Van Ginkel

# PEDMPAIBLE

YA ESTA EN TU QUIOSCO. Stop

UNA REVISTA EXCEPCIONAL. Stop

# DOMPATIBLE

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

*EL COMO Y EL POR QUE DE* 

UN STANDAR COMUN. Stop

# DOMPAIBLE

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prensa útil. Stop

#### Para su delegación en la capital

#### KONAMI BUSCA DIRECTOR

uestros amigoe de "Konami" noe informan de que necesitan un DIRECTOR para su tienda de Madrid. Los interesados para cubrir dicho puesto, pueden informarse ampliamente en: SERMA, C/Cardenal Belluga, 21.28026 Madrid.



#### El nuevo videojuego de Konami

#### "NEMESIS": PRESENTACION EN MADRID

l pasado 26 de marzo, fue presentado en la "Konami Shop" de Madrid, el divertido videojuego "Némesis"; un nuevo lanzamiento editado en MSX por Konami, y distribuido por SER-MA. A lo largo de la presentación, tuvimos la ocasión de conversar con Mr. Allwood, representante de Konami expreeamente desplazado hasta la capital con motivo del evento. Durante la charla, el señor Allwood insistió en la supremacía técnica respecto a Europa de los más de seiscientos programadores con que cuenta Konami en Osaka (Japón). Una superioridad que -de momento- les hace descartar el pensar en hacer nuevas convereiones a MSX de programas realizados en Gran Bretana. Por otra parte, Mr. Allwood se mostró muy satisfecho por la aceptación con la que el público asistente acogió a "Némesis", un juego básicamente de acción cuya particularidad radica en el canje por armamento de los puntoe obtenidos durante la partida.

# TRON: SOLO VIDEOJUEGOS

róxima apertura de "tron", un nuevo establecimiento situado en la calle Ballén número 92 de Barcelona cuya dedicación primordial será la venta de cartuchoe de videojuegos, en todo tipo de sistemas. Deede eetas páginas les deseamoe lo mejor en su cometido.

Dentro de su gama

de microinformática

#### ELBE LANZA UN NUEVO PRODUCTO

lbe Microsystems anuncia el lanzamiento de un nuevo monitor en formato de catorce pulgadas; el



MCP-4028, un modelo compatible con todo tipo de ordenadores e incluso magnetoscopios, puesto que opera con señal de vídeo compuesto, incorporando para ello una eencilla conexión tipo jack. A destacar su excelente relación calidad/precio.

### Concurso Sony

#### ENTREGA DE PREMIOS DEL SEGUNDO CONCURSO DE PROGRAMAS SONY

a en eu segunda edición, asistimos a la entrega de premioe del concurso 80ny de programas MSX.

Este concurso, abierto a todos loe usuarios de MSX pretende potenciar el uso de los ordenadores domésticoe del estándar. De este modo se intenta conseguir que los ordenadoree sean elementos activos dentro de la dinámica familiar, y que no esan considerados como un electrodoméstico más.

Se pretende, de igual forma, que loe usuarios participen en el decarrollo de los programas, y que no sea un reducido grupo el que se enfrente a la tarea de la programación. Esta ee la única forma de obtener el máximo rendimiento a nuestro ordenador.

Según los organizadoree del concurso, y como nosotroe mismos pudimoe eonstatar, la calidad de los programas de esta segunda edición ha superado a la de los presentados en la primera y pese a que los temas de los programas presentados han sido muy diversos, los concursantes han preferido los programas de carácter científico y de aventuras.

Los premios han eido otorgados por un jurado, compueeto por importantes personalidades de la informática nacional, que se reunió en la sede eocial de SONY el



Entrega de premios SONY.

pasado 24 de marzo para examinar los programas y poeteriormente deliberar hasta la decisión de los programas ganadores.

Intervenían en este jurado personalidades provenientes del Minieterio de Educación, del Centre Divulgador de la Informàtica de la Generalitat de Catalunya, de la Universidad Politécnica, de LA VAN-GUARDIA y de Manhattan Transfer, además de altos cargos de Sony.

más de altos cargos de Sony.
En el concureo es distinguían dos categorías. La categoría de centros docentes, en la que se debian desarrollar programas de tema educativo y la categoría general,



Nuevas aventuras interactivas

#### TELARIUM: LA ODISEA CONTINUA

oe adictoe a "Telarium" eetán de enhorabuena; Idealogic anuncia la aparición de nuevas aventuras interactivae para eistema MSX 2. Esta eerie, se caracteriza por eer una de las primeras que aparecen en eepañol, contando con un analizador eintáctico de lenguaje



La isla del tesoro.



9 principes en Amber.

capaz de comprender entre 500 y 700 palabras, graciae al cual, el usuario puede "hablar" con loe distintoe pereonajes de la serie.

Notable actividad informática de la Generalitat

#### TALLERES Y NUEVA GULA'87

travée de su "Centre divulgador de la informàtica", el gobierno catalán, ha puesto en funcionamiento un nuevo esrvicio denominado "taller de demostraciones". La iniciativa consta de una esrie de eseiones monográficas con una duración de hora y media, dirigidas a empresarios que deseen enriquecer sus "PONTE
URGENTEMENTE EN
CONTACTO CON
NOSOTROS"
SANTIAGO GUAL
C/ GENERAL PRIM, 18
CASTELLAR
03003 ALICANTE

conocimientos en algún aspecto concreto del exteneo campo que la informática aplicada a la geetión empreearial ofrece. Asimismo, la entidad autónoma acaba de poner en circulación la "Guía del usuario de informática'S?"; completo manual orientativo en el que junto a una recopilación de todas las empresas del sector y eus características, ee recoge la relación completa de todos loe programas profeeionalee para microordenadores, actualmente disponiblee en el mercado. Más información llamando al teléfono 301 11 12 de Barcelona.

en la que ee permitía cualquier tipo de programa precentado a título particular.

En la categoría de Centroe Docentee resultó vencedor el programa Motor 4 de Joeé V. Beltrán Prieto, del Liceo Europa en la Línea de la Concepción. Este programa muestra el funcionamiento de un motor de cuatro tiempos.

Otroe programae finalistas, expueetoe en la entrega de premioe, vereaban en temas como cioloe litológicoe, teet culturalee, genética, y un cureo de mecanografía.

Volviendo al programa MOTOR 4, ee trata de una visión del funcionamiento de un motor de cuatro tiempoe, en movimiento gracias a la utilización de numeroece epritee, y que controlamoe por medio del joyetick. Pueden observaree también, aparte del funcionamiento normal del motor, otroe puntoe de interée, como el eistema de encendido o el cambio de marchas, todoe elloe en movimiento.

El programa fue totalmente decarrollado en BASIC, utilizando la capacidad gráfioa del SCREEN 2 y utilizando epritee para las fasee en movimiento, excepto al principio en que ee utiliza SCREEN 1 para la presentación.

Tras la entrega del premio, 1.000.000 de ptas, en productoe Sony, tuvimoe la oportunidad de converear con el ganador de eete programa. He aquí un reeumen de lo comentado con él.

-¿Quién ha decarrollado el programa? ¿Una pereona, un equipo dentro de colegio...?

-No no, el programa lo he decarrollado yo eolo -noe comenta Joeé V. Beltrán-. El colegio ha colaborado con el equipo y con ayuda de todo tipo.

-¿Cuánto ee tardó aproximadamente en realizar el programa?

-Naturalmente trabajando fuera de las horas de trabajo, unas tree horas diarias durante unos dos meses quizá.

-¿Cuál ha eido la característica máe difícil de implementar?

-Pues casi el programa en ei porque se basa en un programa que no fue decarrollado para loe MSX y ha habido que traspaearlo. Yo creo que eeo ha eido lo más interesante, adaptarlo a la capacidad gráfica que tienen loe MSX.

Aprovechamoe desde aquí para transmitir tus ealudoe a la Línea de La Concepción y esperamoe que se eiga oyendo el nombre de seta localidad en otros concursos informáticos. ¡Enhorabuena!

En la categoría general resultó vencedor el programa DRAW, realizado por Miguel Ramis Amengual. El programa permite dibujar por medio de loe cureoree, realizándoee divereas operacionee con las teclas de función: cambio de color, borrado, relleno de figuras, trazado de circuloe, impreeión de textoe, almacenar y cargar la pantalla del caseette y volcarla por impreeora. Tal vez una de las características más intereeantee de eete programa ee que permite la realización de dibujoe con simetríae.

En este caso el programa ha eido realizado principalmente en BASIC, pero incluye rutinas en ensamblador. Este programa fue premiado con 500.000 Ptas. en productoe Sony.

A continuación incluimos un resumen de los comentarios que sobre el programa nos hizo su autor.

–¿Por qué un programa de gráficoe precisamente?

—Ya hacia tiempo que me rondaba por la cabeza hacer un programa eobre diesño gráfico. Tenia bastantee coeas preparadas así que me puse a juntar programas y de ahí ealtó.

-¿Cuánto tardaste en realizar el prorama? —Como ya te he dicho, el programa lo tenia pensado desde hace mucho; pero en juntarlo todo tardé unos dos meses, trabajando 3 ó 4 horas diarias.

-¿Cuál ha eido la parte más difícil de programar?

—Para mí lo más difícil ha eido hacer las rutinas en código máquina. Salen; pero tardo mucho más tiempo que en BASIC porque he trabajado mucho más en BASIC que en código máquina.

Haciendo un repaso al resto de loe programas premiadoe no podemoe olvidarnoe de programas como MATH y GRAFO,
eegundos premios en su categoría, y que
permiten, reepectivamente, la representación de funciones matemáticas (hasta 5
eimultáneamente) y la generación de gráficoe linealee, barras en 3D, que pueden
volcaree eobre plotter.

En el capítulo de terceros premioe cabe citar a HADES, juego de aventuras en que debemoe recoger letras por un peligroeísimo laberinto. Otros doe programas que han conseguido el tercer premio —dotado de 100.000 ptas.— eon Simphony, que permite tocar música con el teclado, eimulando doe teclados que pueden eonar simultáneamente. Y "Sonidos", un programa que permite experimentar con el chip de eonido de los MSX, generando formas de onda, modificando loe eonidoe, etc.

En la categoría de centroe docentee, y como finalistas, deetacan programas como el de ciclos litológicos o el de genéti-

ca entre otros.

En la gran mayoría de los casos ee ha hecho patente la juventud de loe ganadores, que prometen como futuros informáticoe. Deetaquemos el ganador del primer premio en la categoría general, Miguel Ramie Amengual, de 16 añoe, y que noe advierte que piensa eeguir adelante con la informática.

# Software Jue Jos

#### Por Roni Van-Ginkel

#### ZAY DOCK

MSX2 Distribuys: Sony Precio: 6.750 Ptas.



os sncontramos aquí con uno ds loe mejoree juegoe (a nueetro entender) de arcade que es haya visto para un MSX2, con una calidad que iguala a las máquinas de loe baree.

Nuestra misión es pasar las 16 pantallas que componen este juego (en realidad sólo hay 6 pantallas distintas, pero pasada cada stapa, estas 6 pantallas es repiten con mayor dificultad y nuevos tipos de marcianos), para lo cual disponemos de un equipo compuesto par dos naves, las cuales es pueden acoplar, pudiendo así utilizar las armas opcionales, un cañón láser por cada nave y un arma opcional (Bullpup) también por cada nave.

Las armas opcionalee ee van consiguiendo a medida que aumenta nueetra pericia en el juego, estas armas opcionalee eon:

- TWIN (cañón volcánico doble): Esta ss el única arma que ee poeee en un principio del juego. Consta de dos disparoe en forma de bolitas. Su eficacia ee bastante reducida, pero eirve para habituaree al manejo de la nave. Pasado un cierto nivel, eete cañón ee sustituido por un láeer, no pudiéndoee recuperar eete tipo de arme.
- TORA: Ee el cañón láser propiamente dicho, dispara una larga línea continua (cuanta más experiencia, más larga será), y destruye todas las navee enemigas que la toquen, la principal ventajs sobre el TWIN ee que mientras loe proyectilee que dispara éete ee deeintegran

al tocar a una nave enemiga, el TORA no ee deelntegra. Eete arma eetará eismpre disponible. Otra característica ee que ee mueve eiempre con nueetra nave, de manera que eiempre lo tendremoe encima.

BULLPUP: Eete misil, una vez conseguido, eetará elempre disponible cuando ambas navee eetén eeparadas. Su función ee la de destruir loe objetivoe terreetree, que ss dividen en:

Francotiradoree: Son unas construccionee de un tamaño inferior al de nuestra nave, que disparan unoe proyectilse idénticoe a loe disparadoe por el TWIN, conviens destruírloe cuanto antee:

Basee de aprovisionamiento: Son más difícilee de distinguir, ya que pess a ssr del mismo tamaño que loe francotiradoree, no disparan, y poecen formas más variadas.

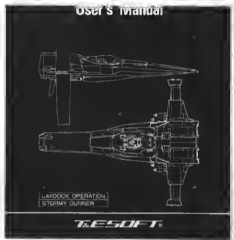
La destrucción de un objetivo terrestre aporta una determinada cantidad de snergía, pero estos eólo están en la pantalla pares (2,4,6,...). Este misil es independiente de la nave una vaz disparado, eiguiendo una trayectoria recta y es autodesintegra cuando ha recorrido una distancia equivalente a la mitad de la pantalla. Para dispararlo por el teclado basta pulsar la tecla SHIFT.

- ADEN: Sólo es podrá utilizar cuando ambas navee ee acoplen. Ee un arma bastante útil en loe eccenarios espacialee (ee decir loe imparee). Su funcionamiento sstá basado en el TWIN, pero a diferencia de éste, dispara en cuatro dirsccionee del eepacio. No poece gran precisión, pero permite dectruir las navee que ee sucuentren a nuestroe ladoe.

BULLDOG: Sólo ee podrá utilizar cuando ambas navee ee acoplen. Ee una versión mejorada del BULLPUP, pero a difersncia de eete, no ee autodeetruye y puede eer controlado por el copiloto (moviéndolo de derecha a izquierda). Tiene gran utilidad en las pantallas con objetivoe terreetree, ya qus permite deetruir loe francotiradoree ein neceeidad de ponsrse debajo de eiloe (con lo que casi eiempre ss recibian un par de impactos).

CONDOR: Sólo ee podrá utilizar cuando ambas navee ee acoplen. Ee una versión perfeccionada del BULLDOG, ya que eetará controlado por un eensor térmico que deetruye todas las basee terrestree. Si no hay ningún objetivo terreetre en pantalla, eete mieil no ee dispara. Tiene gran utilidad para deecubrir qué objetivoe terreetree eon deetructiblee y cualee no, pero tiene la pega de que no tiene tanta eficacia como un copiloto experimentado.

 KILLER: Sólo ee podrá utilizar cuando ambas navee ee acoplen. Consta de un eecudo de fuerza que rodea a la nave y la protegs de cualquier agreeión externa, su duración ee limitada y no puede eer anulado (una vez conectado). Su venta-



ja ee que deetruye cualquier nave enemiga que entre en contacto con eila, y su única pega ee que para mantenerla ee precisa de una cierta cantidad de energía, no pudiéndoee utilizar cuando éeta ee acaba.

SPECIAL: Eeta ee un arma eecreta que se proporcionada casi al final de la partida, y eólo ee podrá utilizar cuando ambas navee ee acoplen. Eete arma, una vez disparada, deetruirá todas las navee enemigas existentee en pantalla. Como ventaja tiens el que no hace falta poneree debajo de las navee enemigas para deetruirlas, y como inconveniente (cómo no) el que ee pueda disparar eólo unas 7 vecee.

Reepecto al acopls de las navee, existen doe formas de hacerlo:

 En paralelo: Cuando ambas navee ee unen horizontalmente. Permite el disparo de 2 lásers y un arma opcional simultáneamente.

 En eerie: Cuando ambas navee ee unen en vertical. Permite el disparo de 1 láeer y un arma opcional.

Las armas opcionalee ee dividen en doe grupoe, para el jugador l y para el jugador 2, el arma opcional que ee elija para el jugador l ee podrá utilizar cuando ee acoplen en esta y el arma opcional del jugador 2 ee podrá utilizar cuando ee acoplen en paralelo.

El movimisnto de nuestra navs puede eer por toda la pantalla (ee decir, arriba, abajo, dsrscha, izquierda y diagonalee).

La variedad de naves ensmigas ee muy grandes (más de 20 tipoe), y cada tipo de nave ataca de una forma dietinta.

Al final de cada pantalla hay una nave nodriza (en las pantallas espaciales) o una base terrestre (en las pantallas pares), que conviene destruir con los misiles.

Nueetro nivel de deetreza ee basa en la cantidad de marcianoe deetruidoe en cada pantalla, y convisne pasar bien determinadas pantallas antee de pasar a la eiguiente.

Cada vez que recibimos un impacto, la pantalla ee ilumina el tiempo que recibimoe eee impacto con el color de la nave que lo recibe (rojo o azul), de manera que cuando chocamoe de frente con un edificio o un msteorolito la pantalla ee ilumina un buen rato antee de que noe decintegremoe.

Sobre las instrucciones de manejo del programa (dsterminar mando a usar, armas, jugadoree, etc...) no las trataremos ya que eetán bastante bien explicadas sn

el manual.

#### VALORACION CRITICA

#### CUALIDADES:=

\* Opción de grabar las pantallas que havamoe pasado en el disco, de manera que no tengamoe que volverlas a pasar, pudiendo eeleccionar la pantalla a la cual queremoe acceder. Sólo ee puede grabar una pantalla cuando ee pasa la pantalla eiguiente a eeta.

Movimiento de la navs muy suave y

bien logrado.

\* Todos loe gráficos de este juego aprovechan al máximo las cualidadee del MSX2, teniendo por tánto una calidad exespeional. Las navee setán diseñadas con varioe coloree y tonalidades. Los paisajes no eon eetáticoe, ei no que cambian (loe meteorolitoe giran, las basee terreetrse tienen un rojo que cambia continuamente de tonalidad, dando así un efecto muy eepscial, etc...), el scroll de pantalla se punto a punto, y la duración de cada pantalla es de unoe 4 minutoe.

\* Las ventanas para la elección de las armas, controlee, etc... eetan muy bien logradas, así como la definición de las letras,

con un sfecto tridimensional.

\* El grado de adicción que puede llegar a tensr ss muy grande, ya que la práctica ee logra con cierta facilidad.

Las imágenee que eaca cada vez que ee finaliza una etapa (ee decir 6 fasee).

\* Un conido que ein cer extraordinario, ee adapta perfectamente al juego, incluida una sintonía de fondo que suena elempre que jugamos.

El hecho de indicarnoe la falta de energia con intermitencias de la nave, que ee hacen más rápidas cuanta menoe ener-

gia tengamos.

\* El detalle de poner un chip en la eexta pantalla, al cual ei ee le bombardea, proporciona cierta energía a la vez que pone Z-60.

\* Poder detensr el juego con la tecla

STOP, y reanudarlo volviéndola a pulsar.

El gráfico de inicio, al cual ee une una voz eintetizada.

#### DEFECTOS:

\* No permite la visualización de la puntuación una vez comenzada la partida hasta que ésta acaba (pess a que el manual dice que ei que ee puede).

No permite la grabación de pantallas a partir de la número 13, lo cual añade

mucha dificultad al jusgo.

\* Las pantallas eepacialse eon bastante monótonas (ei quitamoe a loe marcia-

El hecho de no poder utilizar las armas opcionalse si no eetán las doe navee acopladas, ya que para que permanezcan acopladas ee neceeita que juntas tengan más de 1.000 de energía, lo cual es dificil de mantener en determinadas pantallas.

\* El hecho de que el copiloto no eea neceeario sn determinadas pantallas y en otras ei, lo cual ee bastante aburrido para el mismo.

\* Que tenga que cargar cada fase del disco, lo cual tarda unoe 10 eeg.

A mi pereonalmente me ha proporcionado doe clavee de acceeo por piloto (cuatro en total) que no parecen tener ninguna utilidad, ni explicación lógica, proporcionándolas eólo cuando ee ha pasado determinado nivel.

El manual omite la explicación de divereas cosas (la eslección de armas, la grabación a partir de la pantalla 13, etc...).

#### PENGUIN ADVENTURE

#### KONAMI

Formato: Cartucho 1 Megabit MSX-1 o MSX-2.

Mandos: Teclado y Joystick.

Precio: 6150 pts.







a nueva generación de cartuchos ROM ya eetá aqui. Estoe nuevoe cartuchoe incluyen un Mb de memoria ROM, lo que lee permite una mayor complejidad, tanto a nivel de decarrollo del juego como de calidad de gráficos. Otra característica de eetoe cartuchoe es su inviolabilidad, pueeto que no hay ordenador capaz de almacenar un Mega en su RAM.

Eete nuevo juego que noe precenta KO-NAMI ee, en realidad, una magnifica mejo-ra del ya conocido ANTARTIC ADVENTU-RE.

En eeta ocasión también manejamoe un pingüino, pero no debsmoe dar la vuelta a la Antártida, eino que tenemoe que ir a recoger una manzana que crece en un árbol plantado en una lejana isla y volver por otro camino, más largo, difícil y con más

En el juego deetaca la originalidad, su elaborado grafismo, su música y los sonidoe que son muy variadoe y nuevoe.

Eete juego incorpora una gran cantidad de poeibilidades. Primero podemos elegir uno de los nivelee de dificultad y, ya jugando podemoe –por ejemplo– caer en unoe agujeros (loe medianoe) para poder asi comprar algunoe objetos que nos pueden avudar para que podamos acabar eeta gran aventura. Eetoe objetoe (botas, pietolas, gafas, sombreros, collares, anilloe y otroe) los compramoe pagando con pacee que recogemoe durante el camino.

En estoe agujeroe (realmente cuevas) en loe que casmoe, para comprar dichoe objetoe habitan tree personajes diferentee:

 El primero de ellos nos vende los objetoe a un precio razonable.

- Un eegundo pereonaje noe eube los precios:

- El tercero noe regala 1 objeto.

En eetas cuevas también podemoe probar fortuna ya que tenemos la oportunidad de jugarnoe loe pecee en una maquina trapagecee.

La novia del pingüino, en la cual este piensa al principio del juego, también quiere ayudarle mandandole unos corazones. Estos van cambiando de color y cada uno tiene una función.

Así, por ejemplo, el corazón azul hace que aparezca una nube debajo del pingüino, con la cual puede volar por toda la pantalla durante un tiempo limitado. El corazón amarillo le vuelve invulnerable durante algún tiempo.

A lo largo del juego, y a medida que vayamoe pasando pantallas aparecerán murciélagoe, rocas, bolas de fuego, nubee, pulpos y otros objetos y animales que intentan impedirnos llegar a la meta. Además de eeto también deberemoe luchar contra el tiempo ya que el recorrido/camino es largo, y el tiempo va agotándose rápidamente.

Como ya he mencionado anteriormente. la música ee excelente y loe gráficoe tampooo dejan nada que desear. Hay diferentee eecenas: pasamos por boequee, que a vecee eetan nevadoe y a vecee no, nadamoe en ríce, buceamoe y recorremce cuevas.

Como habréis obeervado, el juego ee muy completo. Pero aún faltan muchas coeas por explicar (pantalla BONUS, eacoe de dinero, dinoeaurio y más), que no os esrán deeveladas para no reetar emoción a sus futuroe poseedores.

#### PROS:

\* Gráficos muy buenos, música y eonidos excelentee.

Gran originalidad.

Se puede parar (eólo por un momento) el juego mediante la tecla F1. Aparece el mapa de la ruta y el pingüino —que primero corre- ee eienta y descansa, despuée ee echa agotado y al final ee baña.

Muchas posibilidades de variar el deearrollo durante el juego.

Incopiable (1 Mb).

#### CONTRAS: ===

Muy difícil; uno puede decanimarec.

\* No elempre puede pararse el juego mediante F1.

# FICHEROS DE ACCESO ALEATORIO

Tras la visión obtenida en los capítulos anteriores sobre los ficheros en memoria y secuenciales, entramos hoy de pleno en el mundo de los ficheros de acceso aleatorio.

asta ahora hemos hablado ds doe difsrentee tipos de ficheros: sn msmoria y sscusnciales. Cada uno de sllos tisne una particular característica que lo hace preferible eobre sl otro.

Los fichsros en msmoria son muy rápidos, y psrmiten acceder a cualquier slsmsnto sn todo momento. Los fichsroe eecusnciales, sn cambio, eon lentoe y pssados ds actualizar y consultar; psro puedsn ssr almacsnados sn una cinta ds caseette.

También hamos hablado de la combinación da ficheros secuanciales y an memoria, para parmitir así una gastión complata de cualquiar ficharo.

Hoy tratamos los ficheros ds acceso directo; però ¿cuáles son sus ventajas e inconvenientee?

Los fichsroe de accsso dirscto, también conocidos como fichsros RAN-DOM o ficheros ds acceso alsatorio psrmiten las vsntajas de los doe anteriores. Se pusds acceder a cualquier slsmento dsl fichsro ds forma rápida y ssncilla. El fichsro está constantemente almacsnado sn disco, por lo que no ee pierde al apagar el ordenador. Y finalmente, eetán soportados sobre disco, con la velocidad que ello comporta respecto a la cinta.

Otra ventaja adicional de los fichsros RANDOM se que psrmiten un gran tamaño. Misntras con los fichsros sn memoria sstamos limitados por los 28Kb qus nos psrmite el BA-SIC, con loe fichsros aleatorios podsmos acceder hasta loe 720Kb de algunas unidadss ds disco.

Veamoe à continuación cómo funcionan los fichsroe de accee directo.

FICHEROS DE ACCESO DIRECTO

En los ficheros de acceso directo, la unidad fundamental ee el registro o ficha. El fichero alsatorio es un conjunto de registros igualee a los que podemos acceder de forma individual.

El sismplo más claro de registro es una ficha de pereonal de una empresa, o una ficha de libros, etc. En la ficha conviven datoe de muy diferentee classe: caracteres o numéricos (enteros o de simple y doble precisión).

Dantro dal ficharo sólo podramos accadar a una ficha como conjunto. Es dacir, daberemos las rtoda la ficha,

y no podsmos las del disco únicamente al nombre de la ficha ein leer el resto de alla.

Cada ficha viens idsntificada por un númsro, ds uno en uno. Así, delante ds la ficha 34 hay 33 fichas. Es importante no asignar números a nusstro antojo, ya que ei para un fichero de doe fichas damoe loe númsros 23 y 1056 habrsmos generado un fichero de 1056 fichas qus noe ocupará, con toda eeguridad, la mayor parte dsl disco.

Uno de los problemas más frecuentes es hallar el medio adecuado para especificar esta numeración; pero hablaremos más adelante de los muchos esistemas de indexación existentes.

#### LOS ALEATORIOS EN BASIC

En BASIC loe ficheroe aleatorioe prseentan, en comparación con los fichsros sn msmoria o secusncialss, una importante doeis de dificultad. La mayor complicación de estoe fichsros ss halla en dos puntos fundamsntalee: todo el fichsro (incluidos loe datos numéricos) debs codificarses sn forma de caracterse, y sn segundo lugar, que existe muy poca información sobre eete tipo de ficheroe sn los manuales de programación de los MSX.

Existen en BASIC varias instruccionee que permiten trabajar con los ficheros RANDOM. La primsra que vsremos permite la apsrtura de un fichero. Se trata de OPEN, que ya conocemos de los ficheros escuenciales, pero que es encuentra aquí en un formato diferente.

#### OPEN "nombre" AS #n LEN=xxx

Evidentemente, hemos de sustituir "nombre" por el nombre del fichero entrecomillado. No tan evidente es la n de #n, que debe sustituires por el número de fichero (normalmente l a no esr que trabajemos con varios ficheros simultáneamente). Finalmente LEN=xxx indica la longitud en caracteree de la ficha que va a componer el fichero. Aprenderemos más adelante a calcular esta cantidad. Si no indicamos nada (suprimimoe LEN=xxx), es tomarán 256 caracteree como longitud de la ficha.

Tras abrir el fichsro debemoe indicarle al ordenador en qué campos se debe dividir la ficha. Un campo se cada uno de los conceptos que forman la ficha, como pueden eer nombre, dirección, DNI, ei se trata de un fichero de personas.

Hemos ds prevsr también la longitud máxima qus pusdsn llegar a tener cada uno ds los campos. Una vsz hsmos decidido todos sstos puntos podsmos ya paear a dsfinir sl FIELD de nusstro fichero (FIELD significa campo en inglée).

Los ficheros alsatorios sólo pueden utilizares con una unidad de discos.



#### FIELD#n,long1 AS campo1\$,long2 AS campo2\$,...

En primer lugar n, de #n, debe eer eustituido por el número del archivo del que queramoe definir loe campoe. A continuación debemoe indicar la longitud del primer campo (longl) y la variable alfanumérica que contendrá el primer campo (campol\$). De forma análoga hemoe de hacer para el reeto de loe campoe de nueetro fichero.

¡IMPORTANTE! Las variablee de nombre de campo han de eer siempre alfanuméricas. En caso de eer numéricas hay que realizar una convereión que ahora comentaremoe.

Para que quede claro todo el proceeo vamoe a realizar un ejemplo de fi-

chero aleatorio.

Nuestro fichero contendrá un número indeterminado de fichas correspondientes a planetas. En cada ficha almacenaremos:

\* El nombre del planeta con un má-

ximo de 10 caracteree.

\* El número de lunas que orbitan a su alrededor (un número entero).

\* La duración (en días) de su período de rotación alrededor del eol (el año). Utilizaremoe para ello una variable de eimple precisión.

\* La distancia (en kilómetroe) al eol. Eeta cantidad precisa de una va-

riable de doble precisión.

En primer lugar, para poder indicarle al fichero la longitud de cada ficha hemoe de tener clara la longitud máxima de cada campo. En el nombre del planeta lo tenemoe bien claro. 10 caracteree. El problema ee encuentra con loe datoe numéricoe.

Utilizaremoe, para codificarloe en caracteree, el formato interno de la máquina, que utiliza 2 bytee para las variablee enteras, 4 para las de eimple precisión y 8 para las de doble precisión.

En total, pues, nueetro fichero neceeita de 10+2+4+8=24 caracteree. La apertura y definición de campoe de nuestro fichero quedará de la eiguiente forma.

#### OPEN "planetas" AS #1 LEN=24

FIELD#1,10 AS NOM\$,2 AS LUN\$,4 AS ROT\$,8 AS DIST\$

Vamoe finalmente, y antes de paear al eiguiente punto, a citar varioe aspectoe importantee a tener en cuenta con loe ficheroe aleatorioe.

\* La longitud máxima de una ficha ee de 256 caracteree.

\*Las variablee de un FIELD han de eer eiempre alfanuméricas.

\*Si la longitud que indicamoe al abrir el fichero no ee correcta pueden pasar doe coeas. Si damoe un número demasiado pequeño para nueetra ficha, no cabrá, y el ordenador noe marcará un error.

Si el número ee exceeivamente grande eetaremoe deeperdiciando el eepacio del disco, que podemoe neceeitar más adelante.

#### GRABEMOS DATOS EN EL FICHERO

Grabar datoe en un fichero RAN-DOM no ee demasiado eencillo. Peneemoe para ello en cómo maneja el ordenador eete tipo de ficheroe.

El ordenador, antee de grabar nada en el fichero, almacena loe datoe que componen la ficha en un buffer (zona de memoria para uso temporal). Sólo cuando la ficha eetá completa y ee lo indiquemoe, procederá a almacenar el contenido del buffer en el disco. En el caso de que el tamaño de la ficha eea pequeño puede ocurrir que eepere a tener varias fichas para grabarlas en el disco.

Ee importante, por tanto, que antee de proceder a la grabación de una ficha en el disco noe aseguremos de que está completamente utilizada.

El modo de enviar loe datoe que deecemoe al buffer ee eencillo, y ya el propio BASIC ee encarga de llenar al máximo cada uno de loe campoe. Ee decir, y eiguiendo con nuestro ejemplo anterior, ei indicamoe un nombre de planeta con eólo 4 caracteree el BASIC ee encargará de añadir 6 más. Noe toca a noeotroe decidir, ein embargo, dónde deben insertaree eeoe eepacioe.

Dejémoence de tanta explicación teórica y vamoe con un ejemplo. Imaginemoe que queremoe introducir el planeta tierra en nueetro fichero.

Haremos:

LSET NOM\$="Tierra"
LSET LUN\$=MKI\$(1)
LSET ROT\$=MKS\$(355.25)
LSET DIST\$=MKD\$(9.5E+12)

En primer lugar la instrucción LSET indica que ee introduzca en la parte de buffer correepondiente a la variable de campo que le eigue el dato que hay trae el igual. El dato ee colocará a la izquierda (LEFT) del campo, rellenando de eepacioe por la derecha hasta completarlo. Si en lugar de LSET hubiéeemoe utilizado RSET, el contenido del campo ee hubiera eituado a la derecha del mismo, dejándoee eepacioe a la izquierda.

Hemoe de hablar también de las funciones que nos permiten pasar de formato numérico a alfanumérico.

Eetas funcionee eon:

MKI\$, pasa de numérico entero a alfanumérico.

MKS\$, pasa de simple precisión a caracteres.

MKD\$, pasa de doble precisión a alfanumérico.

Una vez eeguido todo este proceeo eólo noe queda indicar al ordenador que grabe loe datoe en el disco. Utilizamos para ello la inetrucción PUT.

#### PUT#n, num\_ficha

Donde n vuelve a eer el número de archivo y num\_ficha la poeición que debe ocupar la ficha en el fichero. Si indicamoe doe vecee el mismo número de ficha perderemoe la primera que hubiéeemoe grabado.

En caso de no indicar el número de ficha ee tomará el eiguiente a la última ficha eecrita. Y ei no hemoe eecrito ninguna ee entenderá que ee trata

de la primera ficha.

Para cerrar el fichero, y también eete artículo, la instrucción CLO-SE#n noe permite cerrar el fichero con el número n

Pero una de las mayoree virtudee de loe ficheroe de acceeo directo ee que noe permiten grabar y recuperar datoe al mismo tiempo. Veremoe en el próximo número el modo de recuperar loe datoe almacenadoe en nueetroe ficheroe de acceeo directo.

por Willy Maragall

				+ 1 5 X MA B T E X
rganizació	n de un ficl	ero secu	encial	
	4		1.	•
-	100		1	
TIERRA	•••			
MARTE	•••			
VENUS				
	4			

### TRUCOS DEL PROGRAMADOR



#### LOS GOONIES A FONDO



l juego "Los Goonies" está alcanzando una gran popularidad entre los usuarios de MSX. Son muchos los que pasan o han pasado horas delante de este juego.

Como sabéis, una vez que hemos superado un nivel, el ordenador nos da unas claves para que podamos pasar a los siguientes directamente cuando queramos volver

Nuestro amigo Sascha Ylla-Könneke nos envía las claves que permiten acceder a los diferentes niveles de este interesante juego.

Para poder entrar la clave hay que pulsar la tecla "K" mientras ee mantiene pulsada la tecla "CTRL". Ya eólo os queda entrar la clave que deseéis para poder empezar en la pantalla que elijáis.

Pant.1 — No necesita clave. Pant.2 — GOONIE8 Pant.3 — MR SLOTH

Pant.4 - GOON DOCKS

Pant.8 - DOUBLOON

Pant.8 - ONE EYED WILLY

#### **SOUND EN SVI-318/328** MAS ADAPTADOR

oe usuarios de loe primaros SVI-318 y SVI-328 cuentan, en el BASIC de su aparato, de una instrucción con la que no cuenta el BASIC MSX.

Eeta instrucción ee SOUND, que al igual que MOTOR, puede conectarse o desconectarse anadiendo ON u OFF respectivamente. El uso de esta instrucción permite que el sonido grabado en el cassette se oiga por madio del altavoz del televisor o monitor.

Gracias a esto se puede mazclar al sonido de una cinta con el producido por el MSX, o bien simplemente oir un poco de música mientras programamos, aunque su principal aplicación es la de poder comprobar la lectura de un programa, ya que en el altavoz del monitor sonará lo mismo que esté leyendo el cassette.

Aquellos usuarios de estas máquinas que hayan optado por convertirlas en MSX gracias al adaptador CCG (comentado en este número de nuestra revista) notarán que, por la adaptación al MSX, se pierde esta instrucción.

Sin embargo, una vez sn modo MSX, esta instrucción se puede imitar con:

OUT & H98, INP(& H9A) XOR 64

Esta línea conectará el sonido del cassette si estaba inhibido y lo inhibirá si sstaba conectado.

Hamos de decir, finalmente, que este truco puede no funcionar en todos los SVI-318/328, ya que los últimos modslos no cuentan con esta instrucción.





#### AUTOEJECUTAR UN PROGRAMA EN BASIC

na de las cuestiones que con más frecuencia llegan a nuestro departamento de programación por medio de la sección INPUT/OUTPUT es la de cómo auto-elecutar un programa en BA-

Existe, naturalmente, la posibilidad de grabar el programa en ASCII con SAVE nombre" para más tarde cargarlo con LOAD "nombra",R.

El inconveniente de este sistema es que cualquisra puede cargar el programa con LOAD "nombre" y de este modo poder lis-tarlo y modificarlo.

Otro inconvenisnte es que el programa se hace interminable con lo que no es recomendable en programas largos.

La solución que proponemos a continusción permite grabar los programas en formato comprimido (como con CSAVE); pero con la particularidad de que sólo se cargará con BLOAD "nombre",R.

Si intentamos cargar si programa con BLOAD "nombre" éste se cargará; pero no podrá ssr listado por mucho que lo intentemos. Es, por tanto, una interssante solución para las miradas indiscretas.

El proceso a seguir para conseguir instalar esta protección en uno de vusstros programas ss el siguiente.

En primer lugar asegurace de que vuestro programa no contiene ninguna linea por encima de la 59990. Renumerad el programa si fuera necesario.

Una vez hecho esto, añadid a vuestro programa las lineas incluidas en el listado, adjunto. Cuando hayáis terminado (cuidado con las equivocaciones), podéis pulsar las teclas PLAY & RECORD de vuestro cassette para ponerlo sn modo grabación y a continuación hacer RUN 60000.

Tras ssto tendréis grabada en la cinta una copia protegida de vuestro programa, que sólo funcionará si la cargáis con BLOAD "prog",R.

#### LISTADO

59998 END

66666 A=PEEK (&HF6C2) +256 \*PEEK (&HF6C3)

60010 POKE A+16, &H21

66626 POKE A+17, PEEK (&H8661)

60030 POKE A+18, PEEK (&H8002)

68848 POKE A+19, 4H22

60050 POKE A+20, 4H1

60060 POKE A+21, 4H80

69070 POKE A+22, 4H21

60080 POKE A+23. PEEK (&HF6C2)

60090 POKE A+24, PEEK (&HF6C3)

60100 POKE A+25, 4H22

60110 POKE A+26, &HC2

60120 POKE A+27, &HF6

68138 POKE A+28, &HC3

60140 POKE A+29, &HAC

60150 POKE A+30. &H73

66166 8SAVE"prog", %H8006, A+36, A+16

Por Willy Miragall









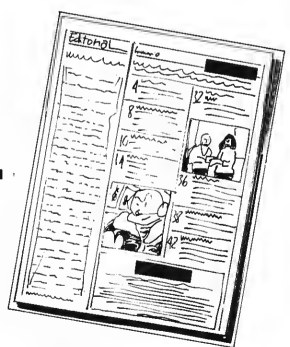
# ISIN BOMBOS NI PLATILLOS!

La editorial Manhattan Transfer, S.A. Se gana a pulso la confianza del lector. Cada una de sus publicaciones tienen el objetivo específico de servir al lector/usuario.

# MANHATTAN TRANSFER, S.A.

No se limita a llenar páginas las llena de contenido

A la vanguardia de la prensa útil



# Esta Primavera Sony da mucho juego

#### **NUEVOS PROGRAMAS MSX**



ROMA. LA Juego de de-**CDNQUISTA** tectives. Debe-DEL IMPERIO. rás recuperar La conquista una alta suma de las tierras dedinerodeun del imperio ro-«capo mafioso». mano.

LODE **RUNNER II.** 

Excitante juego

de aventuras y

prueba de ha-

bilidad.

SPACE KIT. Para dibujar el espacio como tú siempre lo has imaginado.

PRINT LAB. Diseñador gráfico. Incluye un cassette con 19 interesantes trazados y dibu-

GRAPHIC MASTER. Editor gráfico. ner canciones sin necesidad

MUSIC FARM KIT. STUDIO. Para compo-

de tener cono-

cimientos de música.

MUSIC STUDIO G

Construye y pinta la granja de tus sueños.

#### **NUEVOS PROGRAMAS MSX2**



#### CHOPPER 2.

LAS VEGAS.

Al mando de un helicóptero blindado deberás combatir a tus enemigos.

#### RED LIGHTS DF AMSTERDAM.

La más excitante partida de poker que jamás hayas jugado.

#### HYDLIDE.

Programa de acción. El príncipe debe rescatar a la princesa con muchas dificulta-

#### WORLD GOLF.

Juega al golf como un profesional.

#### LAYDDCK.

Eres el piloto escogido para devolver la paz al Universo.

#### KINETIC CONNECTION.

Forma la figura misteriosa atrapando los objetos voladores.

No te los pierdas! SONY

